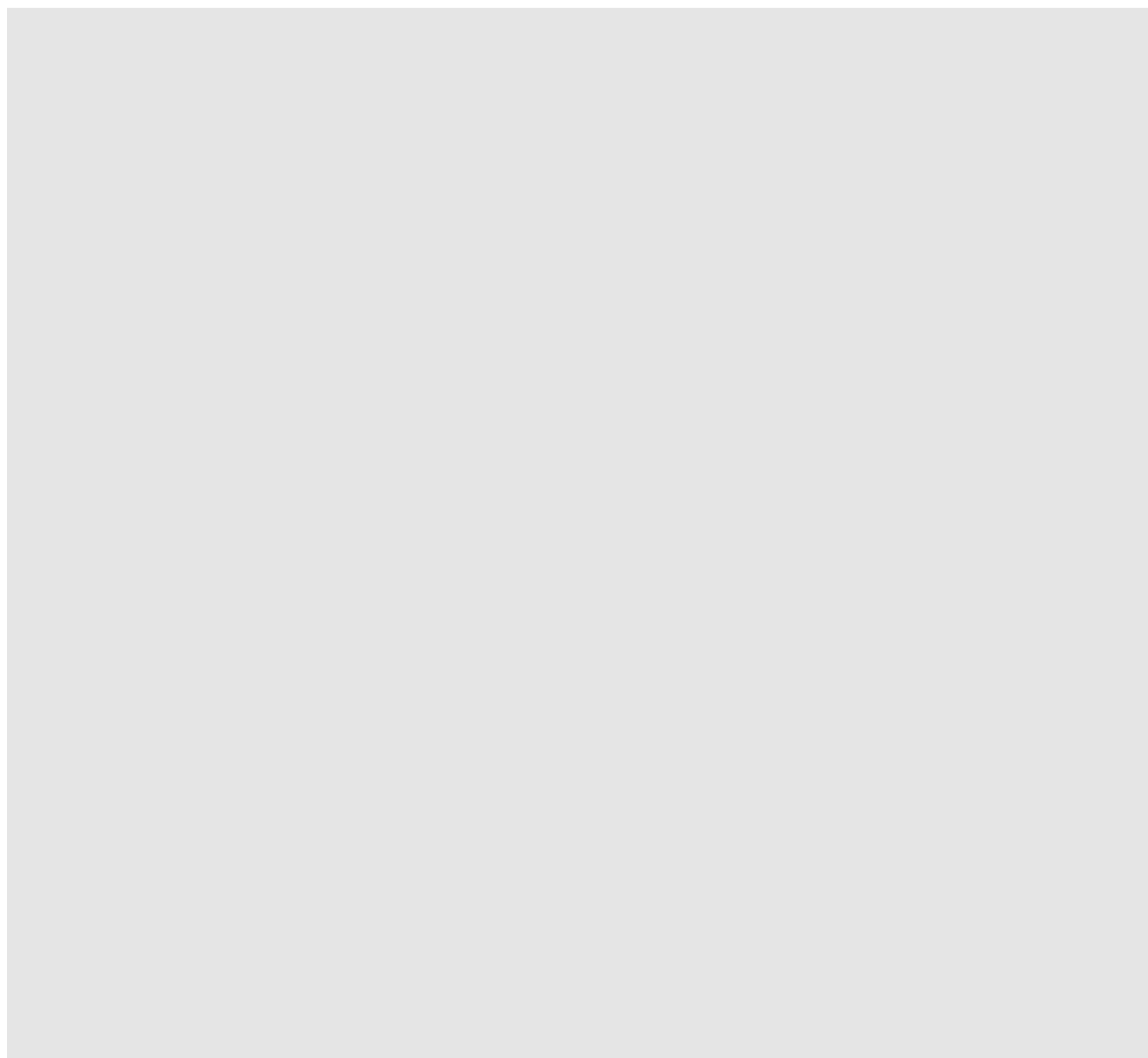


# SIEMENS

## SIMOVERT MASTER DRIVES

Istruzioni di servizio  
Parte 1

Grandezza da J a M  
DC-AC



**Panoramica sulle istruzioni di servizio MASTER DRIVES:**

## Istruzioni di servizio

## Comprendenti

	<b>parte 1</b>	<b>parte 2</b>
6SE708_-_AD10	6SE708_-_AD70	6SE708_-_XX10
6SE708_-_AD20	6SE708_-_AD70	6SE708_-_XX20
6SE708_-_AD30	6SE708_-_AD70	6SE708_-_XX30
6SE708_-_BD10	6SE708_-_BD70	6SE708_-_XX10
6SE708_-_BD20	6SE708_-_BD70	6SE708_-_XX20
6SE708_-_BD30	6SE708_-_BD70	6SE708_-_XX30
6SE708_-_AH10	6SE708_-_AH70	6SE708_-_XX10
6SE708_-_AH20	6SE708_-_AH70	6SE708_-_XX20
6SE708_-_AH30	6SE708_-_AH70	6SE708_-_XX30
6SE708_-_BH10	6SE708_-_BH70	6SE708_-_XX10
6SE708_-_BH20	6SE708_-_BH70	6SE708_-_XX20
6SE708_-_BH30	6SE708_-_BH70	6SE708_-_XX30
6SE708_-_BM20	6SE708_-_BM70	6SE708_-_XX20



Con questo numero di ordinazione ricevete la parte 1 e la parte 2 delle istruzioni di servizio. La parte 1 e parte 2 possono essere ordinate anche singolarmente indicando il rispettivo numero di ordinazione.

\_\_ sta per l'indicazione della lingua, p.e. 0-0 per edizioni in lingua tedesca.

Di queste istruzioni di servizio sono fornibili edizioni nelle seguenti lingue:

<b>Lingua</b>	<b>Tedesco</b>	<b>Inglese</b>	<b>Francese</b>	<b>Spagnolo</b>
Indicazione lingua	0-0	7-6	7-7	7-8


**Queste istruzioni di servizio sono valide per la versione software V1.3.**

E' vietata la trasmissione a terzi o la copiatura di questi documenti, la diffusione o l'utilizzazione del loro contenuto, se non espressamente autorizzata. Per trasgressioni si richiederanno risarcimenti. Tutti i diritti sono riservati, specialmente nel caso di brevetti e marchi registrati.

Abbiamo verificato la concordanza del contenuto della pubblicazione con il software ed hardware descritti. Tuttavia non si possono escludere scostamenti così da non essere in grado di fornire alcuna garanzia sulla completa assonanza. I dati di questa documentazione vengono comunque regolarmente controllati e le necessarie correzioni sono contenute nelle edizioni successive. Per ogni consiglio di miglioramento siamo grati.

SIMOVERT® è un marchio di prodotto della Siemens

# Contenuto

<b>0</b>	<b>Definitizioni .....</b>	<b>0-6</b>
	<b>Avvertenze d'impiego e di sicurezza per alimentatori di azionamenti.....</b>	<b>0-8</b>
<b>1</b>	<b>Descrizione .....</b>	<b>1-1</b>
1.1	Campo d'impiego.....	1-1
1.2	Funzionamento.....	1-1
1.3	Possibilità di servizio e comando.....	1-2
1.4	Schema a blocchi .....	1-3
<b>2</b>	<b>Trasporto, Sballaggio, Montaggio .....</b>	<b>2-1</b>
2.1	Trasporto, sballaggio .....	2-1
2.2	Immagazzinaggio .....	2-1
2.3	Montaggio.....	2-2
2.4	Disegni d'ingombro.....	2-4
<b>3</b>	<b>Allacciamenti .....</b>	<b>3-1</b>
3.1	Allacciamenti di potenza.....	3-2
3.1.1	Allacciamento conduttore protezione .....	3-4
3.2	Alimentazione ausiliaria/contattore principale o contattore ponte .....	3-4
<b>4</b>	<b>Servizio.....</b>	<b>4-1</b>
4.1	Elementi di servizio.....	4-1
4.2	Indicazioni  .....	4-2
<b>5</b>	<b>Assistenza.....</b>	<b>5-1</b>
5.1	Consigli per la manutenzione .....	5-1
5.2	Sostituzione componenti .....	5-2
5.2.1	Sostituzione del ventilatore.....	5-2
5.2.2	Sostituzione dei fusibili .....	5-2
5.2.3	Sostituzione del condensatore di spunto.....	5-3

5.2.4	Sostituzione della batteria di condensatori .....	5-3
5.2.5	Sostituzione del SML e SMU .....	5-3
5.2.6	Montaggio e smontaggio sbarre modulari .....	5-4
5.2.6.1	Sostituzione della resistenza di simmetria .....	5-4
5.2.7	Sostituzione di cartelle .....	5-5
5.2.7.1	Smontaggio della IVI / IPI (Grandezza M) .....	5-5
5.2.7.2	Sostituzione di VDU e resistenza VDU .....	5-6
5.2.7.3	Sostituzione della PSU .....	5-6
5.2.7.4	Sostituzione della IGD .....	5-6
5.2.8	Sostituzione resistenza di protezione .....	5-7
5.2.8.1	Sostituzione dei moduli IGBT .....	5-7
5.2.8.2	Sostituzione di cartelle nel box dell'elettronica .....	5-8
5.2.8.3	Sostituzione della PMU .....	5-8
<b>6</b>	<b>Opzioni .....</b>	<b>6-1</b>
6.1	Opzioni integrabili nel box dell'elettronica .....	6-1
6.2	Cartelle di interfaccia .....	6-3
6.3	Alimentazioni .....	6-3
6.4	Amplificatori .....	6-4
6.5	Parte di potenza .....	6-4
6.5.1	Bobina d'uscita, filtro du/dt .....	6-5
6.5.1.1	Bobina d'uscita .....	6-6
6.5.1.2	Filtro du/dt .....	6-7
6.5.1.3	Criteri di scelta per bobina d'uscita o filtro du/dt .....	6-8
6.6	Contattore d'uscita e di by-pass .....	6-9
6.6.1	Contattore di rete (accoppiamento elettrico del circuito intermedio) .....	6-9
6.6.1.1	Contattore di by-pass senza unità E/R .....	6-9
6.6.1.2	Contattore di by-pass con unità E/R .....	6-10
6.6.1.3	Inserzione disinserzione convertitore singolo .....	6-11
6.6.2	Contattore d'uscita .....	6-11
6.7	Servizio .....	6-12
<b>7</b>	<b>Parti di ricambio .....</b>	<b>7-1</b>
7.1	Convertitori DC da 510 V a 620 V .....	7-1
7.2	Convertitori DC da 675 V a 780 V .....	7-4
7.3	Convertitori DC da 890 V a 930 V .....	7-9
<b>8</b>	<b>Aspetti ambientali .....</b>	<b>8-1</b>
<b>9</b>	<b>Dati tecnici .....</b>	<b>9-1</b>
9.1	Riduzione di potenza con temperatura ambiente più elevata .....	9-7
9.2	Riduzione di potenza per altezze di installazione > 1000 m sul livello NN .....	9-7

<b>10</b>	<b>Appendice .....</b>	<b>10-1</b>
10.1	Indice voci di riferimento.....	10-1
10.2	Abbreviazioni .....	10-2
<b>11</b>	<b>Indirizzi .....</b>	<b>11-1</b>
<b>12</b>	<b>Certificazioni.....</b>	<b>12-1</b>

# 0 Definizioni

- PERSONALE QUALIFICATO

Nel senso di queste istruzioni di servizio oppure delle avvertenze sul prodotto stesso sono persone che abbiano confidenza con installazione, montaggio, messa in servizio ed uso dell'apparecchiatura e dispongano dei requisiti necessari, come per esempio:

1. formazione o istruzione oppure autorizzazione all'inserimento o disinserimento, messa a terra e identificazione di circuiti di corrente e apparecchi/sistemi secondo la normativa standard di sicurezza;
2. formazione ed istruzione secondo la tecnica di sicurezza standard nell'uso e manutenzione di equipaggiamenti di sicurezza adeguati;
3. scuola di pronto soccorso.

- PERICOLO

Nel senso di queste istruzioni di servizio e delle avvertenze sui prodotti stessi significa che si avrebbe morte, gravi ferite corporali e enormi danni a cose se non venissero seguite le corrispondenti misure di prevenzione.

- AVVERTENZA

Nel senso di queste istruzioni di servizio e delle avvertenze sui prodotti stessi significa che si avrebbe morte, gravi ferite corporali e enormi danni a cose se non venissero seguite le corrispondenti misure di prevenzione.

- ATTENZIONE

Nel senso di queste istruzioni di servizio e delle avvertenze sui prodotti stessi significa che si avrebbe morte, gravi ferite corporali e enormi danni a cose se non venissero seguite le corrispondenti misure di prevenzione.

- SEGNALAZIONE

Nel senso di queste informazioni di servizio è un'informazione importante sul prodotto o su una parte relativa della descrizione su cui occorre prestare particolare attenzione.

## AVVISO

Queste istruzioni di servizio, a causa dell'estensione degli argomenti trattati, non comprendono dettagliatamente tutte le informazioni su tutti i tipi di prodotti e non possono prendere in considerazione ogni caso pensabile di installazione, di servizio o di manutenzione.

Se si desiderano ulteriori informazioni o se dovessero sorgere particolari problemi, che non siano stati trattati esaurientemente nelle istruzioni di servizio, si possono ricevere le necessarie informazioni tramite la locale filiale della Siemens.

Inoltre si avverte che il contenuto di queste istruzioni di servizio non è parte di trattativa precedente o contestuale, di accordo o di diritto acquisito o che lo possa modificare. Tutti gli obblighi della Siemens derivano dal relativo contratto di acquisto, che disciplina la sola e piena garanzia valida. Queste condizioni di garanzia non vengono né ampliate né modificate da queste istruzioni di servizio.



## ATTENZIONE

### Componenti che temono le cariche elettrostatiche (EGB)

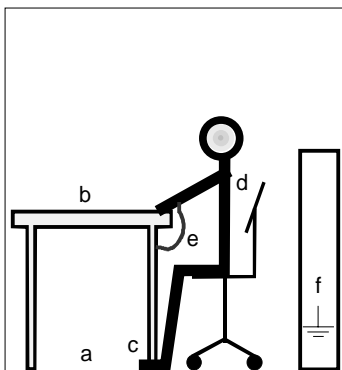
Il convertitore contiene componenti che temono le cariche elettrostatiche. Questi componenti possono essere danneggiati molto facilmente se maneggiati in modo non appropriato. Se si deve tuttavia lavorare con cartelle elettroniche, si osservino le seguenti avvertenze:

- ◆ le cartelle elettroniche dovrebbero venire toccate solo se è indispensabile intraprendere i lavori previsti
- ◆ tuttavia se si dovessero toccare le cartelle, il proprio corpo deve venire immediatamente scaricato
- ◆ le cartelle non devono venire in contatto con materiali altamente isolanti, per esempio fogli di plastica, superfici isolanti, parti di vestiti di stoffa sintetica
- ◆ le cartelle devono appoggiare solo su superfici conduttrici
- ◆ per compiere saldature sulle cartelle, la punta del saldatore deve essere collegata a terra
- ◆ le cartelle e i componenti devono essere conservate e spedite solo in imballaggio conduttore (per esempio contenitori di metallo o materiale metallizzato).
- ◆ se gli imballaggi non sono conduttori, le cartelle devono comunque venire avvolte in fogli di conduttori prima dell'imballaggio, per esempio si può usare gomma piuma metallizzata o fogli di alluminio ad uso domestico.

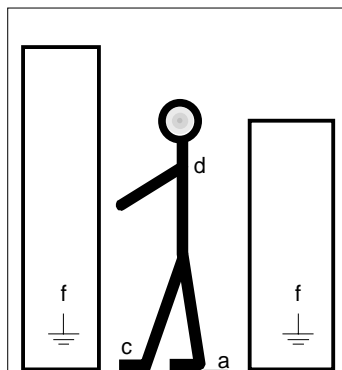
Le misure di protezione EGB necessarie sono, ancora una volta, chiarite nella figura seguente:

- a = pavimento conduttore  
b = tavolo EGB  
c = scarpe EGB

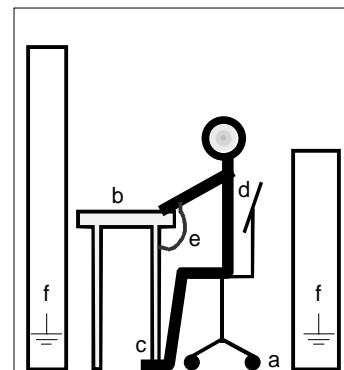
- d = mantella EGB  
e = bracciale EGB  
f = collegamento armadi a terra



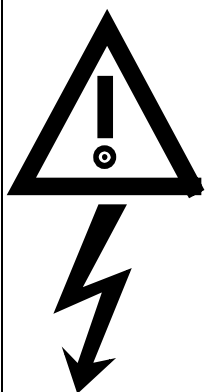
Posto a sedere



Posto in piedi



Posto a sedere e in piedi



## AVVERTENZA

Nel funzionamento degli apparecchi elettrici ci sono particolari parti degli stessi inevitabilmente sotto tensione pericolosa.

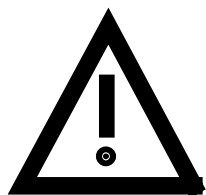
Dall'inosservanza delle avvertenze possono sorgere gravi ferite corporali o danni a cose.

Solo il personale specificatamente qualificato deve lavorare su questo apparecchio.

Questo personale deve avere conoscenza di base di tutte le avvertenze e misure di manutenzione secondo queste istruzioni di servizio.

Il funzionamento sicuro e ineccepibile di questo apparecchio presuppone un trasporto appropriato, un adeguato stoccaggio, monitoraggio e installazione, come pure un accurato service e manutenzione.

## 0.1 Avvertenze d'impiego e di sicurezza per alimentatori di azionamenti



### Avvertenze d'impiego e di sicurezza per alimentatori di azionamenti

(secondo: Prescrizione di bassa tensione 73/23/EWG)

#### 1. Generalità

Durante il funzionamento gli alimentatori di azionamenti possono presentare corrispondentemente al loro grado di protezione parti non isolate che portano tensione o nel caso anche in movimento o rotanti, come pure superfici molto calde.

Senza la necessaria copertura, per una messa in servizio non appropriata, per un'installazione o un uso sbagliato, esiste il pericolo di gravi danni a persone o cose.

Ulteriori informazioni si ricavano dalla documentazione.

Tutti i lavori per il trasporto, per l'installazione e messa in servizio e per la manutenzione devono essere eseguiti da personale qualificato (osservare le prescrizioni antiinfortunistiche IEC 364 o CENELEC HD 384 o DIN VDE 0100 e IEC-Report 664 o DIN VDE 0110 e nazionali).

Personale qualificato ai sensi di queste avvertenze di sicurezza di base sono persone, che abbiano confidenza con l'installazione, il montaggio, la messa in servizio ed il funzionamento del prodotto e dispongano delle relative qualifiche sulla propria capacità.

#### 2. Impiego secondo le prescrizioni

Gli alimentatori di azionamenti sono componenti, che sono destinati al montaggio in impianti elettrici o macchine.

Per montaggio in macchine la messa in servizio degli alimentatori (cioè la capacità del funzionamento secondo prescrizioni) è vietata, fino a che non venga constatato che la macchina risponde alle prescrizioni della direttiva EG 89/392/CEE (direttiva macchine); si deve osservare la EN 60204.

La messa in servizio (cioè la capacità del funzionamento secondo prescrizioni) è permessa solo con il rispetto delle norme EMC (89/336/CEE).

Gli alimentatori soddisfano le richieste delle prescrizioni di bassa tensione 73/23/CEE. Per gli alimentatori di azionamenti vengono applicate le norme armonizzate della serie prEN 50178/DIN VDE 0160 in collegamento con EN 60439-1/DIN VDE 0660 parte 500 e EN 60146/DIN VDE 0558.

I dati tecnici e sulle condizioni di allacciamento si ricavano dalla targa e dalla documentazione e sono da rispettare assolutamente.

#### 3. Trasporto, magazzino

Si deve prestare attenzione alle avvertenze per trasporto, magazzinaggio e appropriato uso.

Le condizioni climatiche sono da contenere secondo la prEN 50178.

#### 4. Installazione

L'installazione e la ventilazione degli apparecchi devono avvenire secondo

le prescrizioni della relativa documentazione.



Gli alimentatori sono da proteggere contro sollecitazioni inammissibili. Specialmente nel trasporto e maneggio i componenti non devono essere stortati e / o variata la distanza di isolamento. Si deve impedire di toccare o avere contatto con i componenti elettronici.

Gli alimentatori di azionamenti contengono componenti che temono le cariche elettrostatiche, che se maneggiati maldestramente possono venire facilmente danneggiati. I componenti elettronici non devono essere danneggiati meccanicamente o rotti (in certi casi pericolo personale!).

### **5. Allacciamento elettrico**

Per lavori su alimentatori che siano sotto tensione si devono rispettare le prescrizioni antiinfortunistiche nazionali (per es. VBG 4) in vigore.

L'installazione elettrica è da eseguire secondo le normative interessate (p.e. sezioni dei conduttori, fusibili, collegamento al cavo di protezione). Le avvertenze inerenti sono contenute nella documentazione.

Avvertenze per una corretta installazione secondo EMC, come schermatura, messa a terra, abbinamento di filtri e posa dei cavi si trovano nella documentazione degli alimentatori di azionamenti. Queste avvertenze sono sempre da osservare anche con alimentatori contrassegnati con CE. Il mantenimento dei valori limite richiesti dall'emissione della legge EMC sta alla responsabilità del costruttore dell'impianto o della macchina.

### **6. Funzionamento**

Impianti, in cui siano montati degli alimentatori, nel caso devono essere equipaggiati con apparecchiature supplementari di controllo e protezione secondo le normative di sicurezza in vigore relative, p.e. legge sui mezzi tecnici di lavoro, prescrizioni antiinfortunistiche ecc.. Sono ammesse variazioni degli alimentatori nel software di servizio.

Dopo il sezionamento degli alimentatori dalla tensione di rete non si devono toccare subito le parti dell'apparecchio che portano corrente ed i collegamenti di rete, a causa dei condensatori che possono essere carichi. Allo scopo occorre fare attenzione alle corrispondenti targhette di avviso sull'alimentatore di azionamento.

Durante il funzionamento tutte le coperture e le porte devono essere mantenute chiuse.

### **7. Assistenza e manutenzione**

Si deve rispettare la documentazione del costruttore.

**Queste avvertenze sono da conservare!**



# 1 Descrizione

I convertitori della serie SIMOVERT MASTER DRIVES sono apparecchi di elettronica di potenza. Ci sono come

- ◆ Apparecchi compatti con ingresso in corrente alternata o continua  
Campo di potenza: da 2,2 kW a 37 kW
- ◆ Apparecchi a giorno con ingresso in corrente alternata o continua  
Campo di potenza: da 45 kW a 200 kW
- ◆ Schrankgeräte con ingresso in corrente alternata o continua  
Campo di potenza: da 250 kW a 1500 kW

In funzione delle condizioni di impiego ci sono tre classi di regolazione

- ◆ Frequency Control FC impieghi semplici (per es. pompe, ventilatori)
- ◆ Vector Control VC elevate esigenze per dinamica e precisione
- ◆ Servo Control SC servoazionamenti

## 1.1 Campo d'impiego

### Convertitori con ingresso in continua

I convertitori DC formano da una rete a corrente continua lato motore un sistema trifase con frequenza variabile. Con ciò motori in alternata possono essere variati in velocità senza gradini.

I convertitori SIMOVERT MASTER DRIVE possono essere usati con circuito intermedio comune sia come azionamenti singoli sia come azionamenti plurimotore.

Con definite interfacce sono possibili ampliamenti per determinate esigenze tecniche.

## 1.2 Funzionamento

I convertitori con ingresso in corrente continua sono adatti specialmente per l'accoppiamento di più convertitori ad una coppia di sbarre comuni. Ciò rende possibile lo scambio di energia tra azionamenti motorici e rigenerativi e quindi consente risparmio energetico.

Per la precarica dei condensatori del circuito intermedio il convertitore DC deve essere inserito sulle sbarre DC tramite un'unità di alimentazione E. Se invece un'unità E viene inserita un'unità E/R (unità di alimentazione e ricupero), l'energia viene recuperata in rete, quando per azionamenti plurimotore la potenza rigenerativa è maggiore di quella motorica.

Dopo la precarica dei condensatori del circuito intermedio il convertitore è pronto al servizio.

L'invertitore formato da moduli IGBT produce dalla tensione in continua del circuito intermedio un sistema trifase, che alimenta il motore.

## SIMOVERT VC

Il comando dell'invertitore si ha con un microprocessore sulla base di una regolazione vettoriale ad orientamento di campo, con una regolazione di corrente molto veloce. Con la regolazione vettoriale è possibile un adattamento esatto alla coppia di carico richiesta e si raggiunge un'elevata dinamica dell'azionamento. La frequenza di modulazione è predisposta alla consegna a 2,5 kHz.

Il SIMOVERT VC è adatto per:

- ♦ Motori asincroni(ASM) in azionamenti e plurimotore.  
Con azionamenti plurimotore i motori devono essere uguali tra di loro.

Campi d'impiego sono per esempio:

- ♦ Azionamenti di avvolgitori
- ♦ Azionamenti per laminatoi.

Alla consegna l'azionamento è predisposto su regolazione U/f. La regolazione f deve essere parametrizzata con regolazione vettoriale a campo orientato.

Il convertitore può essere impostato con l'esatta simulazione della macchina fino ad una frequenza massima di 300 Hz, con o senza protezione di inversione di coppia e con o senza reazione di tachimetrica.

## 1.3 Possibilità di servizio e comando

Il servizio del convertitore si ha a scelta tramite

- ♦ L'unità di parametrizzazione (PMU)
- ♦ Un pannello servizi ottimale (OP1)
- ♦ La morsettiera
- ♦ Un'interfaccia seriale

In collegamento con sistemi di automazione il comando del convertitore viene intrapreso tramite interfacce e cartelle tecnologiche opzionali.

## 1.4 Schema a blocchi

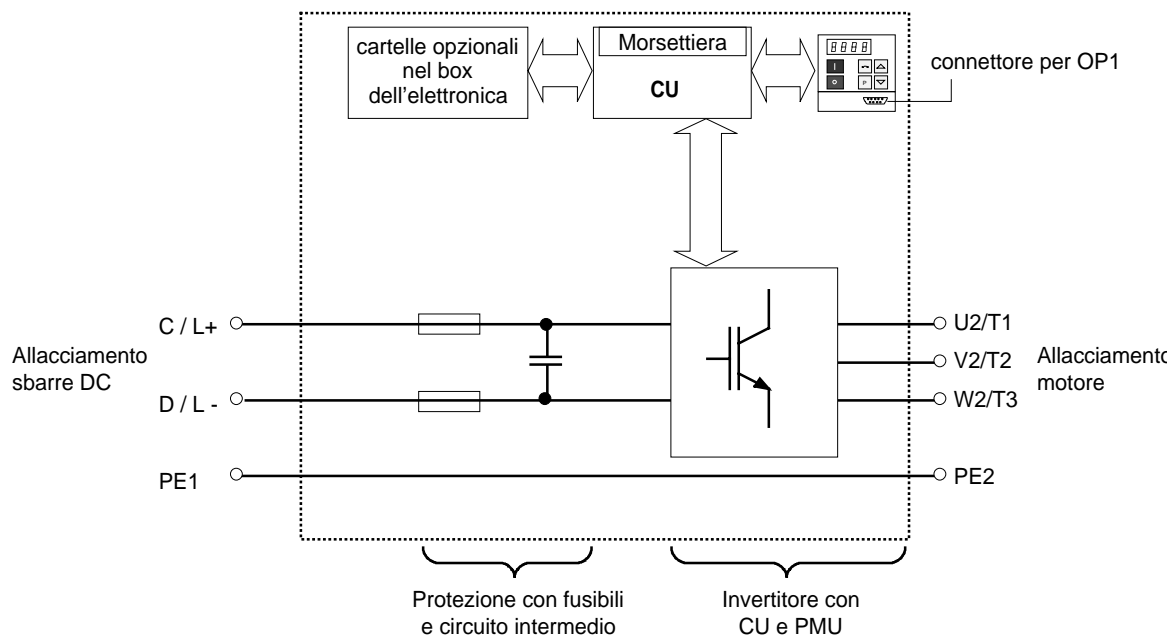


Fig. 1.1 Schema a blocchi, grandezze J e K

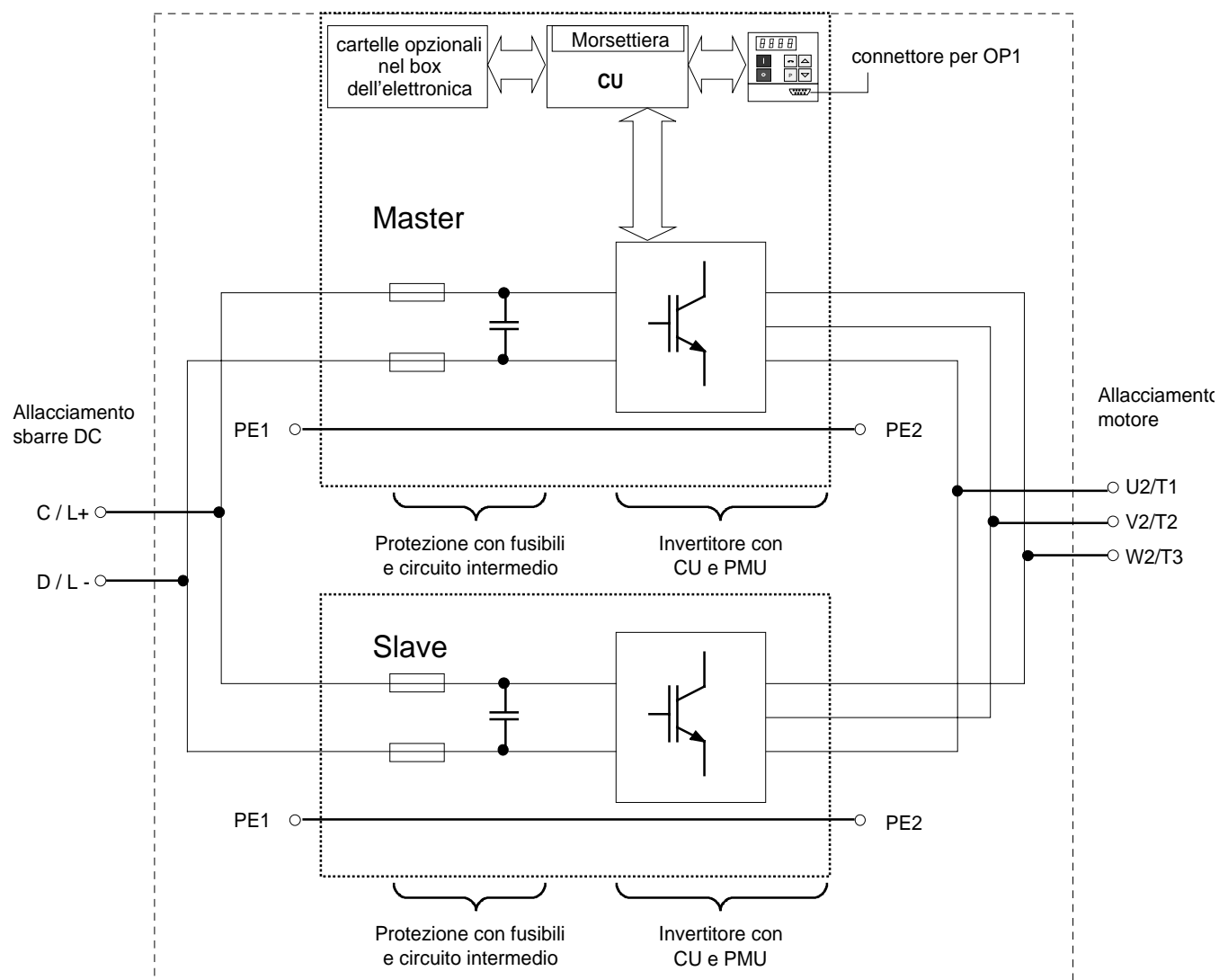


Fig. 1.2 Schema a blocchi, grandezza M

## 2 Trasporto, Sballaggio, Montaggio

### 2.1 Trasporto, sballaggio

Gli apparecchi vengono imballati nella fabbrica secondo l'ordinazione. Una targa del prodotto si trova sull'esterno dell'imballo.

Impedire forti scossoni di trasporto ed urti violenti, per esempio nelle operazioni di scarico.

Per trasporto con muletto gli apparecchi sono montati su palette.

Impedire forti scossoni di trasporto ed urti violenti, per esempio nello scarico.

Dopo lo sballaggio ed il controllo della completezza della fornitura e dell'integrità degli apparecchi può avvenire l'installazione.

Se si constatano danni di trasporto, si deve avvertire immediatamente il proprio spedizioniere.

L'imballo è costituito da una base di legno, fogli di plastica e cartone ondulato. Può essere smaltito secondo le prescrizioni locali per cartonaggi.

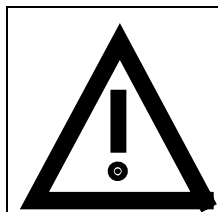
A seconda del grado di protezione e della grandezza costruttiva gli apparecchi sono montati con o senza sbarre di trasporto su un palette.

- ◆ Protezione IP00 Palette
  - Grandezza J una unità
  - Grandezza K una unità
  - Grandezza M tre unità
    - Master convertitore grandezza K
    - Bobina
    - Slave convertitore grandezza K senza box dell'elettronica
- ◆ Protezione IP20 armadio 8MC su sbarre di trasporto e palette
  - grandezza J un armadio 8MC
  - grandezza K un armadio 8MC
  - grandezza M tre armadi 8MC montati insieme su un'unità
    - Master convertitore grandezza K
    - Bobina
    - Slave convertitore grandezza K senza box dell'elettronica

Nella versione standard gli apparecchi a giorno sono forniti in protezione IP00 e sono previsti per montaggio in armadio 8MC o 8M.

### 2.2 Immagazzinaggio

Gli apparecchi devono venir immagazzinati in ambienti sani ed asciutti. Sono ammesse temperature tra – 25 °C (–13 °F) e + 70 °C (158 °F). Variazioni di temperatura > 20 K all'ora non sono permesse.



#### AVVERTENZA


Il tempo di immagazzinaggio non deve superare un anno. Per tempi più lunghi si devono formare di nuovo i condensatori del circuito intermedio.

La formazione è descritta nelle istruzioni di servizio, parte2.

## 2.3 Montaggio

**Per il montaggio sono necessarie:**

- ◆ Viti esagonali M8
- ◆ Disegno d'ingombro: Fig. 2.1 per grandezza J, Fig. 2.2 per grandezza K e Fig. 2.3, Fig. 2.4 e Fig. 2.5 per grandezza M.
- ◆ Solo per grandezza M Istruzioni di progettazione

	AVVERTENZA
	<p>Un funzionamento sicuro del convertitore sottintende che esso venga montato e messo in servizio correttamente da personale qualificato, con l'osservanza delle avvertenze contenute in queste istruzioni di servizio.</p> <p>Specialmente sono da osservare sia le prescrizioni generali e nazionali di sicurezza e di installazione per lavori ed impianti correnti forti (per es. VDE), sia le prescrizioni che riguardano l'impiego specialistico di utensili e l'uso di attrezzature personali di protezione.</p> <p>L'inosservanza può avere come conseguenza morte, ferite gravi o enormi danni a cose.</p> <p>Gli apparecchi a giorno non offrono alcuna protezione verso contatti accidentali diretti: Ciò obbliga l'utilizzatore ad assicurare la protezione necessaria verso contatti accidentali, secondo le prescrizioni VGB4, proteggendo lo spazio attorno all'apparecchio a giorno.</p>


### Smontare le sicurezze di trasporto (parti contrassegnate).

Le tre unità della grandezza M con protezione IP00 devono essere costruite insieme dopo la preparazione della progettazione.

Dopo di ciò devono essere eseguiti i collegamenti di comando tra master e slave.

- ◆ Procedere: Disporre i cavi di comando insieme con attenzione nella canalina nello chassis della bobina nell'armadio master.
  - Connettore inserire -X238 / -X234 / -X32 / -X42.
  - Conduttore a fibre ottiche inserire U41 / U51 / U61 / U42 / U43 / U52 / U53 / U62 / U63 nel master sulla IPI.

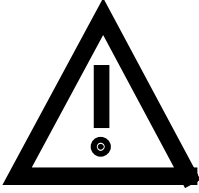
AVVISO
<p>Inserzione dei conduttori a fibre ottiche: spingere i conduttori fino allo scatto (ca. 16 mm), stringere il dado a risvolto fortemente.</p>

	ATTENZIONE
	<p>I conduttori a fibre ottiche non devono venire piegati.</p> <p>Raggio di curvatura per conduttori a fibre ottiche <math>\geq 30</math> mm.</p>

Montaggio secondo il disegno al paragrafo 2.4.



Gli ambienti devono essere asciutti, puliti e senza polvere. L'aria immessavi non deve contenere polveri, vapori o gas conduttori elettrici o recanti pericolosità. Aria sporca deve venir filtrata.

	<b>AVVERTENZA</b>
	<p>Nel montaggio in armadi, si deve tenere uno spazio libero sopra e sotto agli apparecchi (vedi disegno d'ingombro nel paragrafo 2.4).</p> <p>Dimensionare la ventilazione dell'armadio secondo la potenza dissipata! (☞ Capitolo „Dati tecnici“)</p>

Il clima ambientale del convertitore nei **locali** di funzionamento non deve superare i valori della lettera F secondo DIN 40040. Per temperature > 40 °C (104 °F) ed altezze di installazione > 1000 m, è necessaria una riduzione di potenza corrispondentemente (☞ Capitolo „Dati tecnici“).

2.4 Disegni d'ingombro

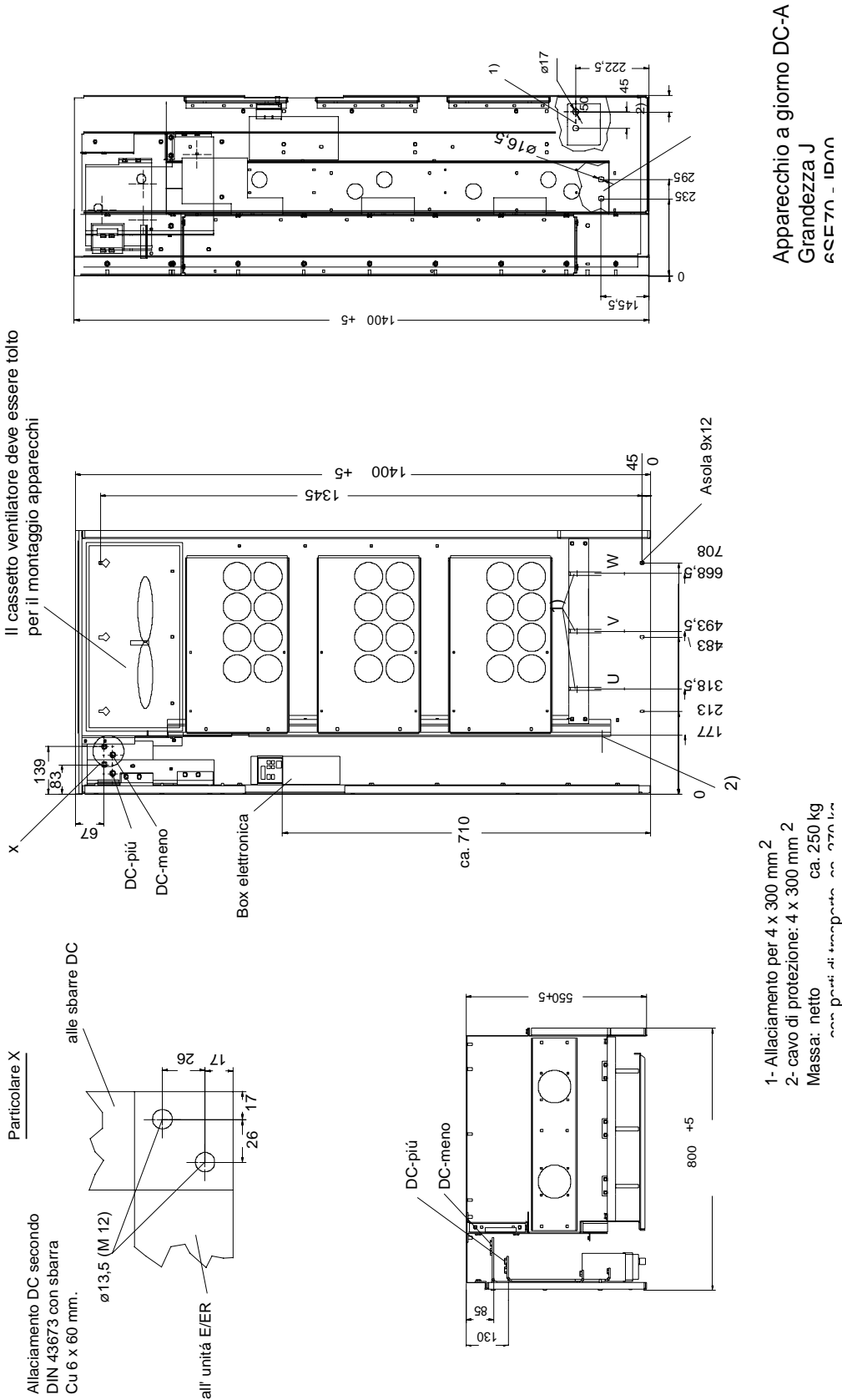
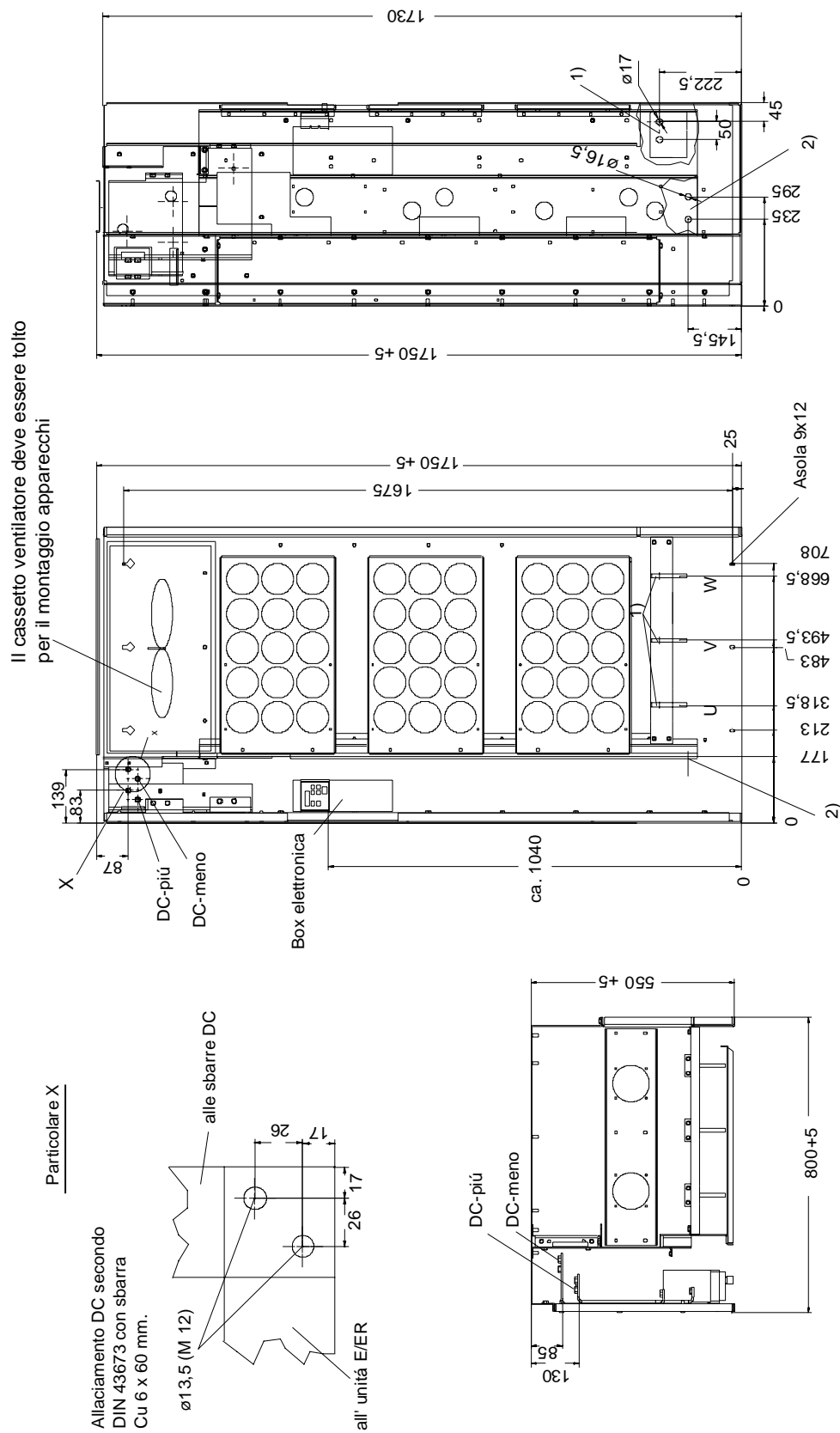


Fig. 2.1 Grandezza J



- 1- Allacciamento per 4 x 300 mm<sup>2</sup>  
 2- cavo di protezione: 4 x 300 mm<sup>2</sup>  
 Massa: netto ca. 520 kg  
 nei punti di trasporto in E/ER

Apparecchio a giorno DC-A  
 Grandezza K

Fig. 2.2 Grandezza K

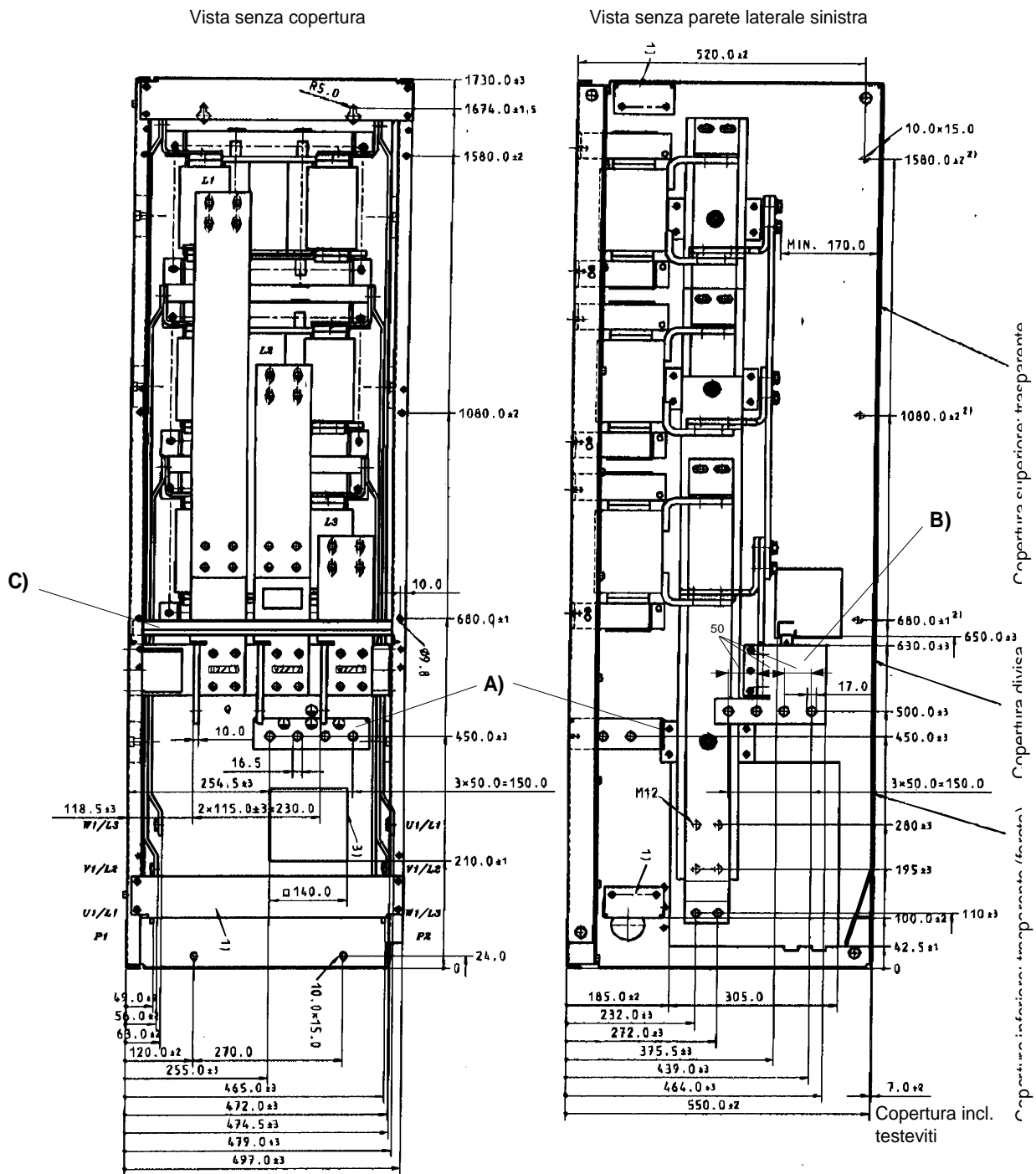


Fig. 2.3 Telaio bobine, grandezza M

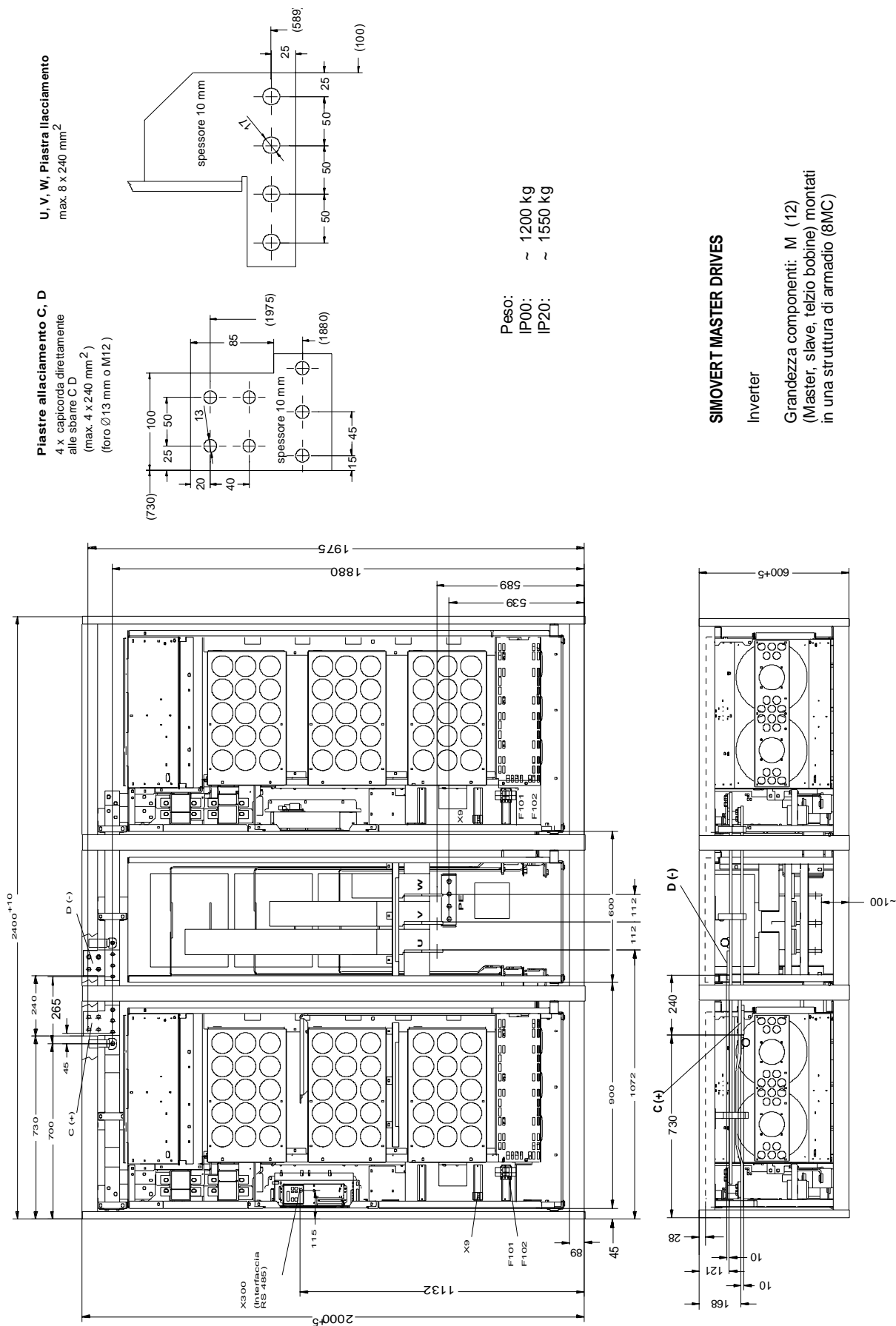


Fig. 2.4 Grandezza M

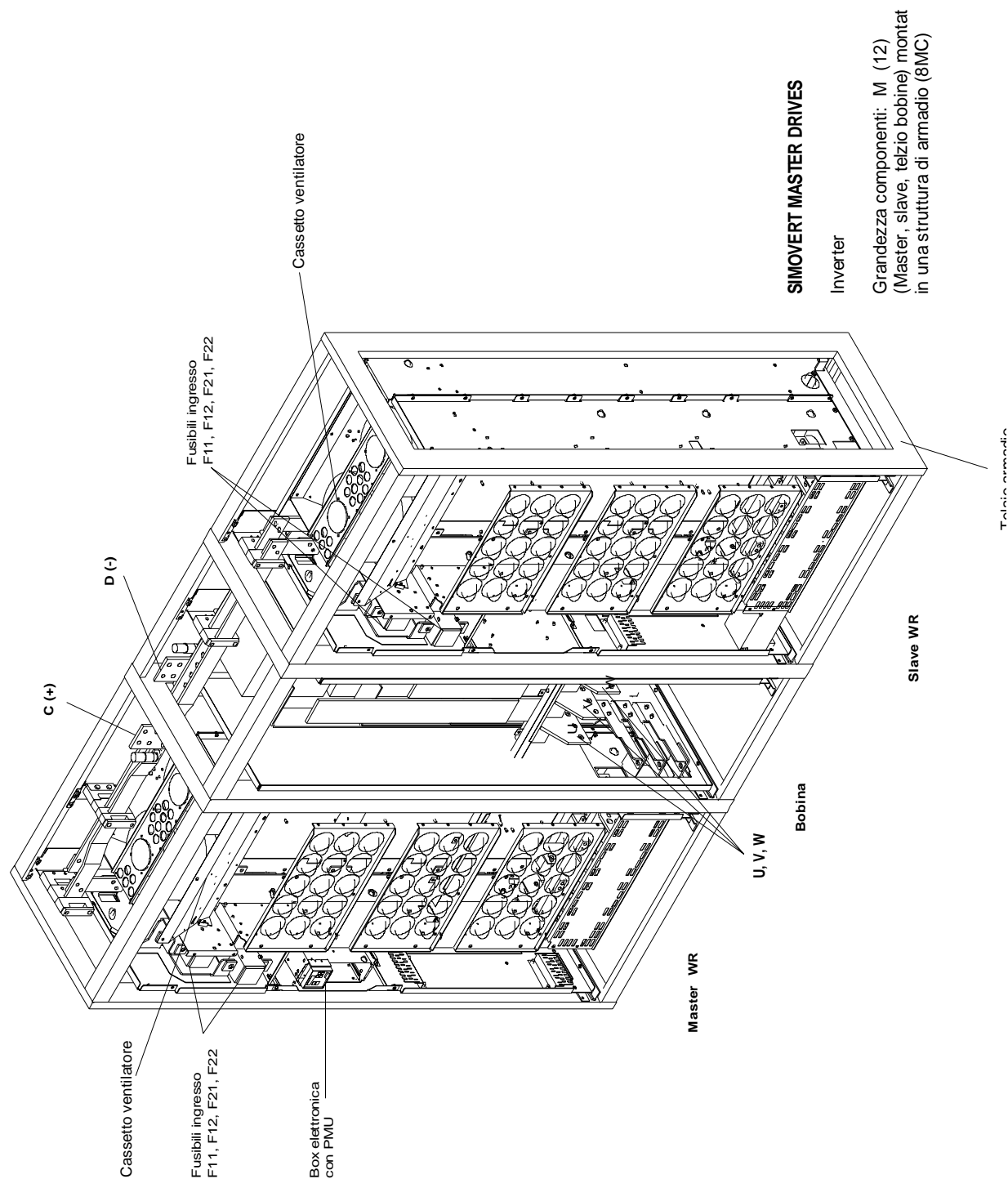
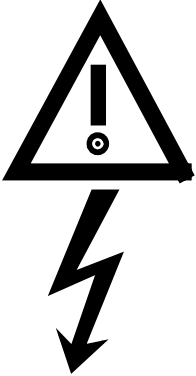


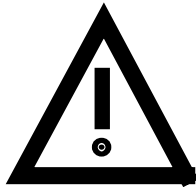
Fig. 2.5 Grandezza M

### 3 Allacciamenti

	AVVERTENZA
	<p>Gli apparecchi funzionano con tensioni elevate.</p> <p>Eseguire tutti i lavori di allacciamento senza tensione!</p> <p>Tutti i lavori all'apparecchio devono essere eseguiti solo da personale qualificato.</p> <p>L'inosservanza di questa avvertenza può avere come conseguenza morte, ferite gravi od enormi danni a cose.</p>
	<p>Nel maneggiare sull'apparecchio aperto si deve prestare attenzione, che restano libere parti sotto tensione. Anche a motore fermo i morsetti di potenza ed i morsetti di comando possono portare tensione.</p> <p>A causa dei condensatori del circuito intermedio dopo lo sgancio è ancora presente tensione pericolosa nell'apparecchio fino a 5 min. Perciò è ammesso di aprire l'apparecchio solo dopo un corrispondente tempo di attesa.</p>
	<p>Per alimentazione centralizzata della tensione del circuito intermedio si deve prestare attenzione ad un sicuro sezionamento dei convertitori dalla tensione del circuito intermedio!</p>
	<p>L'utilizzatore è responsabile affinché il motore, il convertitore ed altri apparecchi vengano installati ed allacciati secondo le regolari tecniche riconosciute nel paese di installazione e secondo le altre prescrizioni regionali in vigore. Si deve prestare attenzione in modo speciale al dimensionamento cavi, alla protezione, alla messa a terra, allo sgancio, al sezionamento ed alla protezione contro sovracorrente.</p>

AVVISO
<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Nella taratura di fabbrica il convertitore protegge il motore da sovraccarico:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• P362 = 0 (Motore non ventilato)</li> <li>• P364.2 = 100 (costante di tempo termica del motore in secondi)</li> </ul> <p>Per P364.2 = 0 non si ha alcuna valutazione.</p> </li> <li>◆ Potenza allacciamento: Il convertitore è adatto all'allacciamento ad una rete con potenza di cortocircuito (rete) <math>\leq 100 \times</math> potenza nominale (convertitore).</li> <li>◆ Protezione termica motore: Sonda termica del motore (termistore tipo M135 o KTY84) può venir allacciata a-X103:41-42.</li> <li>◆ Connessione: I conduttori d'allacciamento sono da dimensionare secondo le prescrizioni locali e secondo Tabella 3.1. L'isolamento dovrebbe essere dato per una temperatura di 75 °C.</li> </ul>

### 3.1 Allacciamenti di potenza

	AVVERTENZA
	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Scambiando i morsetti d'ingresso il convertitore o l'unità d'alimentazione può venire distrutto!</li> <li>◆ Scambiando i morsetti d'ingresso il convertitore o l'unità di alimentazione può essere distrutto!</li> <li>◆ Le bobine di contattori o relè, che siano allacciati alla stessa rete del convertitore o che si trovino nelle vicinanze del convertitore, devono essere equipaggiate di limitatori di sovratensione per es. gruppi RC.</li> </ul>

La posizione dei morsetti di allacciamento è rilevabile dai disegni d'ingombro (☞ paragrafo 2.4).

Allacciamento invertitore:                    C/L+     D/L–  
 Allacciamento motore:                    U2/T1    V2/T2    W2/T3  
 Allacciamento conduttore protezione:    PE1 ⊕    PE2 ⊕

Gli allacciamenti di potenza sono da predisporre con capicorda e viti secondo Tabella 3.2

Per grandezza J sono montati ponti a seconda degli allacciamenti degli invertitori, che possono essere sostituiti da fusibili. Per apparecchi della grandezza K sono montati fusibili nella versione standard.

AVVISO
Il ventilatore 230 V deve venire alimentato esternamente attraverso morsettiera X9 con AC 230 V.

AVVISO
<p>In funzione della resistenza dell'isolamento del motore e della lunghezza dei conduttori del motore, nel caso deve essere montata tra convertitore e motore una delle seguenti opzioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ bobina d'uscita</li> <li>◆ filtro du/dt</li> </ul> <p>Ati su scelta e dimensionamento si trovano al capitolo „Opzioni“.</p>



Numero ordinaz.	Lato alimentazione								Lato motore		
	Corr. DC (A)	Sezione		Fusibile consigliato					Corr. AC (A)	Sezione	
		VDE (mm <sup>2</sup> )	AWG MCM <sup>1</sup> )	(A)	Type	Type	(V)	(A)		VDE (mm <sup>2</sup> )	AWG MCM
6SE70											
	<b>Tensione ingresso DC da 510 V a 620 V</b>								<b>Tensione d'uscita 3 AC da 0 V a 620 V</b>		
35-1TJ20	607	4×300	4×800	2×450	2×3NE3233	2×170M6709	660	2×550	510	2×300	2×800
36-0TK20	702	4×300	4×800	2×560	2×3NE3335	2×170M6710	660	2×630	590	4×300	4×800
37-0TK20	821	4×300	4×800	2×560	2×3NE3335	2×170M6710	660	2×630	690	4×300	4×800
38-6TK20	1023	4×300	4×800	2×710	2×3NE3337-8	2×170M6711	660	2×700	860	4×300	4×800
41-1TK20	1309	6×300	6×800	2×800	2×3NE3338-8				1100	4×300	4×800
41-1TM20	1310	6×300	6×800	2×560	2×3NE3335	2×170M6710	660	2×650	1100	4×300	4×800
41-3TM20	1547	6×300	6×800	2×560	2×3NE3335	2×170M6710	660	2×650	1300	6×300	6×800
	<b>Tensione ingresso DC da 675 V a 780 V</b>								<b>Tensione d'uscita 3 AC da 0 V a 780 V</b>		
33-0UJ20	354	2×300	2×800	1×500	3NE3334-0B	170M5713	660	700	297	2×300	2×800
33-5UJ20	421	2×300	2×800	1×630	3NE3336	170M5713	660	700	354	2×300	2×800
34-5UK20	538	2×300	2×800	1×710	3NE3337-8	170M5714	660	900	452	2×300	2×800
35-7UK20	678	4×300	4×800	2×450	2×3NE3233	2×170M5712	660	2×630	570	2×300	2×800
36-5UK20	774	4×300	4×800	2×500	2×3NE3334-0B	2×170M5712	660	2×630	650	4×300	4×800
38-6UK20	1023	4×300	4×800	2×630	2×3NE3336	2×170M6712	660	2×800	860	4×300	4×800
41-0UM20	1178	6×300	6×800	1×710	3NE3337-8	170M5714	660	900	990	4×300	4×800
41-1UM20	1285	6×300	6×800	2×450	2×3NE3233	2×170M5712	660	2×630	1080	4×300	4×800
41-2UM20	1464	6×300	6×800	2×500	2×3NE3334-0B	2×170M5712	660	2×630	1230	6×800	6×800
41-4UM20	1666	6×300	6×800	2×630	2×3NE3336	2×170M6712	660	2×800	1400	6×800	6×800
41-6UM20	1880	8×300	8×800	2×630	2×3NE3336	2×170M6712	660	2×800	1580	6×800	6×800
	<b>Tensione ingresso DC da 890 V a 930 V</b>								<b>Tensione d'uscita 3 AC da 0 V a 930 V</b>		
33-0WJ20	354	2×300	2×800	1×500	3NE3334-0B	170M5713	660	700	297	2×300	2×800
33-5WJ20	421	2×300	2×800	1×630	3NE3336	170M5713	660	700	354	2×300	2×800
34-5WK20	538	2×300	2×800	1×710	3NE3337-8	170M5714	660	900	452	2×300	2×800
35-7WK20	678	4×300	4×800	2×450	2×3NE3233	2×170M5712	660	2×630	570	2×300	2×800
36-5WK20	774	4×300	4×800	2×500	2×3NE3334-0B	2×170M5712	660	2×630	650	4×300	4×800
38-6WK20	1023	4×300	4×800	2×630	2×3NE3336	2×170M6712	660	2×800	860	4×300	4×800
41-0WM20	1178	6×300	6×800	1×710	3NE3337-8	170M5714	660	900	990	4×300	4×800
41-1WM20	1285	6×300	6×800	2×450	2×3NE3233	2×170M5712	660	2×630	1080	4×300	4×800
41-2WM20	1464	6×300	6×800	2×500	2×3NE3334-0B	2×170M5712	660	2×630	1230	6×800	6×800
41-4WM20	1666	6×300	6×800	2×630	2×3NE3336	2×170M6712	660	2×800	1400	6×800	6×800
41-6WM20	1880	8×300	8×800	2×630	2×3NE3336	2×170M6712	660	2×800	1580	6×800	6×800

## AVVISI

- ♦ I dati di tensione e corrente in queste tabella sono valori nominali
- ♦ I conduttori verso l'apparecchio sono protetti da fusibili con caratteristica - gl.
- ♦ Le sezioni di allacciamento sono accertate per cavi in rame a tre fili posati in aria orizzontalmente a 30°C (86 °F) di temperatura ambiente (secondo DIN VDE 0298 parte 2 / gruppo 5) ed alla protezione cavo consigliata secondo DIN VDE 0100 parte 430.
- ♦ AWG (American Wire Gauge): misura americana del filo per sezione fino a 120 mm<sup>2</sup>.
- ♦ MCM (Mille Circular Mil): misura americana del filo per sezione da 120 mm<sup>2</sup>.

Tabella 3.1 Sezioni allacciamento e fusibili

Grandezza	Numero ordinaz.	Sezioni allacciamento max.		vite
		(mm <sup>2</sup> ) sec. VDE	MCM	
J	6SE70_...-...J20	4×300	4×800	M16
K	6SE70_...-...K20	4×300	4×800	M16
M	6SE70_...-...M20	8×300	8×800	M16

Tabella 3.2 Sezione allacciamento massima ed avvitaggio

### 3.1.1 Allacciamento conduttore protezione

Il conduttore di protezione è da allacciare sia lato rete, che anche lato motore. Lo si deve dimensionare corrispondentemente agli allacciamenti di potenza.

## 3.2 Alimentazione ausiliaria/contattore principale o contattore ponte

L'alimentazione ausiliaria ed il contattore principale o di ponte vengono allacciati tramite il connettore X9 a cinque poli.

Il connettore X9 si trova nel pacchetto con i connettori per la morsettiera di comando. Ad X9 si possono allacciare conduttori a 0,2 mm<sup>2</sup> a 2,5 mm<sup>2</sup> (AWG: a 24 a 14).

L'alimentazione ausiliaria diventa necessaria, quando il convertitore viene alimentato attraverso un conduttore principale o contattore ponte e le funzioni di comando devono rimanere eccitate anche con contattore principale o di ponte aperto.

Il contattore principale o di ponte viene comandato attraverso i contattori puliti -X9.4 e -X9.5 (pretaratura software).

Ulteriori dati al riguardo si trovano nel capitolo „Opzioni“.

Morsetto	Funzione Descrizione
1	Grandezze J e K DC 24 V esterno ≥ 5 A (max. 8 A in funzione di opzioni) Grandezze M DC 24 V esterno ≥ 10 A (max. 16 A in funzione di opzioni)
2	Potenziale comune per DC
3	Non usato
4	Comando contattore principale
5	Comando contattore principale

Tabella 3.3 Occupazione connettore per -X9

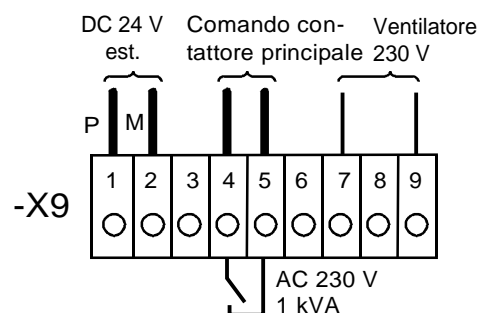


Fig. 3.1 Allacciamento alimentazione ausiliaria esterna DC 24 V e comando contattore principale

## AVVISI

La bobina del contattore principale è da equipaggiare con limitatore di sovratensioni, p.e. gruppo RC.

## 4 Servizio

Si può usare il convertitore tramite:

- ♦ l'unità di parametrizzazione, PMU (Parameterization Unit)
- ♦ la morsettiera di comando sulla CU (➤ capitolo „Morsettiera di comando“)
- ♦ il pannello di comando OP1 (➤ capitolo „Opzioni“)
- ♦ l'interfaccia seriale RS485 o RS232 su PMU -X300

In questo capitolo viene descritto il servizio con la PMU.

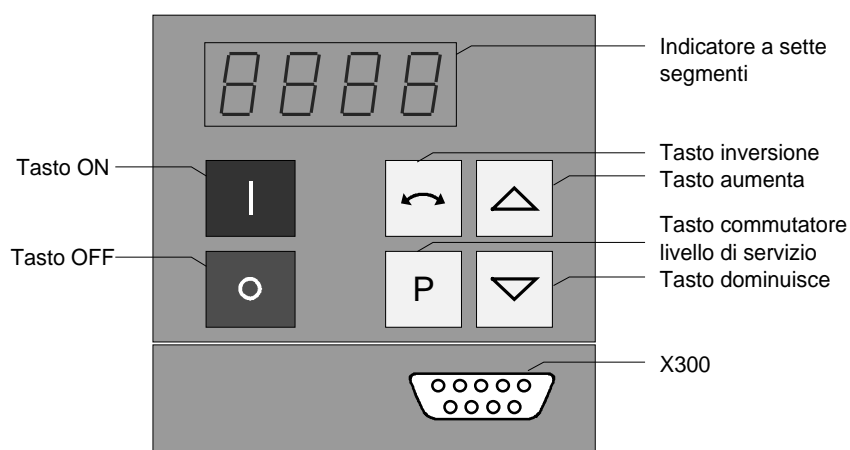


Fig. 4.1 Unità di parametrizzazione

### 4.1 Elementi di servizio






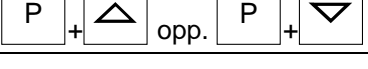
Elementi di servizio	Funzionamento
	Inserzione del convertitore (standard). Per guasto: ritorno all'indicazione di guasto. Il comando diventa efficace al rilascio del tasto.
	Disinserzione del convertitore a seconda della parametrizzazione OFF 1, OFF 2 o OFF 3 (da P554 a P560). Il comando diventa efficace al rilascio del tasto.
	Inversione del campo rotante/cambio senso rotazione per corrispondente parametrizzazione. Il comando diventa efficace al rilascio del tasto.
	Commutazione da numero al valore di parametro. Insieme con altri tasti ulteriori funzioni (➤ istruzioni di servizio parte 2). Il comando diventa efficace al rilascio del tasto.
	Si cambiano i valori, fino a che i tasti sono premuti.
	premere e tenere P, poi premere un secondo tasto, Il comando diventa efficace al rilascio del tasto (per es. commutazione rapida).

Tabella 4.1 Funzione degli elementi di servizio sulla PMU

## 4.2 Indicazioni 8.8.8.8.

		Numero di parametro		Indice	Valore parametro
		Valore ist. pos. per es.	Valore ist. neg. „●“ per es.	per es.	per es.
Parametri visualizzazione	Apparecchio base	r 000	r.000	---	0009
	Tecnologico	d000	d.000		
Parametri taratura	Apparecchio base	P005	P.005	, 000	-2.08
	Tecnologico	H002	H.002		

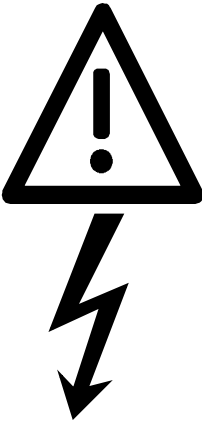
Tabella 4.2 Indicazione di parametri di visualizzazione e taratura sulla PMU

	Valore ist.	Valore parametro non possibile	Allarme	Guasto
Indicazione	-2.08	----	R022	F006

Tabella 4.3 Indicazioni di stato sulla PMU

AVVISO
La descrizione parametri si trova nelle istruzioni di servizio parte 2.

## 5 Assistenza

	AVVERTENZA
	<p>I convertitori SIMOVERT MASTER DRIVES vengono fatti funzionare con tensioni elevate. Tutti i lavori nell'apparecchio devono essere eseguiti in accordo con le norme elettriche nazionali (In Italia: CEI - UNEL).</p> <p>Lavori di riparazione e manutenzione devono essere eseguiti solo da personale qualificato.</p>
	<p>Si devono usare solo parti di ricambio ammesse dal costruttore.</p> <p>Si devono osservare assolutamente gli intervalli previsti di assistenza e le avvertenze per sostituzione o riparazione.</p> <p>Per la presenza dei condensatori nel circuito intermedio, dopo l'arresto permane una tensione pericolosa ancora per almeno 5 min. perciò è ammessa l'apertura dell'apparecchio solo dopo un corrispondente tempo di attesa.</p> <p>Anche con motore fermo i morsetti di potenza e di comando possono essere sotto tensione.</p>
	<p>Quando sono indispensabili lavori sull'apparecchio allacciato:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ non toccare parti sotto tensione.</li> <li>◆ usare solo apparecchiature di misura in ordine e ambito di protezione adeguato.</li> <li>◆ mettersi su un piedistallo isolato secondo le norme CEI, non collegato a terra.</li> </ul> <p>L'inosservanza di queste avvertenze può avere come conseguenza morte, ferite gravi o enormi danneggiamenti a cose.</p>

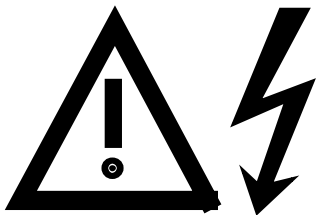
Per richieste al reparto di Service si devono comunicare n° di fabbrica e di conferma d'ordine del proprio SIMOVERT MASTER DRIVES. Questi numeri ed altri dati importanti si ricavano dalla targa dell'apparecchio e dal documento di consegna.

### 5.1 Consigli per la manutenzione

I ventilatori sono dimensionati per una durata di funzionamento di 35000 ore con temperatura ambiente di  $T_U = 40^\circ\text{C}$ . Devono venir sostituiti al momento giusto, per garantire l'affidabilità dell'apparecchio.

AVVISI per la grandezza M
<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ La grandezza M si compone di due apparecchi chassis (master comandato/regolato e slave pilotato) della grandezza K, uno chassis per la bobina e le relative sbarre di corrente.</li> <li>◆ Lo slave non contiene alcuna PMU e nessun box dell'elettronica.</li> <li>◆ L'assistenza si ha come per gli apparecchi a giorno della grandezza K. Gli scostamenti son descritti.</li> <li>◆ Il sistema di sbarre e la costruzione dei tre componenti è descritta nei manuali di progetto.</li> <li>◆ L'allacciamento dei cavi di comando tra master e slave è descritta ai paragrafi 2.1 e 2.3.</li> </ul>

## 5.2 Sostituzione componenti

	<b>AVVERTENZA</b>
	<p>Il ventilatore deve essere sostituito solo da persone qualificate.</p> <p>Per i conduttori del circuito intermedio dopo l'arresto permane una tensione pericolosa ancora per almeno 5 min.</p> <p>L'inosservanza di questa avvertenza può avere come conseguenza morte, ferite gravi o danni enormi a cose.</p>


### 5.2.1 Sostituzione del ventilatore

Il gruppo ventilatore comprende:

- la campana del ventilatore
- un ventilatore per grandezza J
- un o due ventilatori per grandezza K
- i condensatori di spunto

Il oppure i ventilatori sono montati nel gruppo ventilatore in alto nello chassis.

- Togliere il connettore X20
- Allentare le due viti di fissaggio (M8) del gruppo ventilatore
- Per la grandezza K con il ventilatore si deve smontare anche la lamiera dello stesso al di sotto del ventilatore (2 × M8)
- Appendere il gruppo ventilatore, tirare verso il davanti e metterlo al sicuro

	<b>ATTENZIONE</b>
	Il gruppo ventilatore pesa a seconda della potenza del convertitore fino a 38 kg.

- Togliere i fissaggi dei cavi ed allacciamento del ventilatore o dei ventilatori
- Smontare la piastra ventilatore dal gruppo ventilatore ed il ventilatore dal supporto
- Montare un nuovo gruppo ventilatore in successione inversa
- Prima della messa in servizio del convertitore, verificare la libertà di rotazione del ventilatore e la direzione della corrente d'aria. L'aria deve essere mandata fuori dall'apparecchio verso l'alto.

### 5.2.2 Sostituzione dei fusibili

I fusibili si trovano in un portafusibili. Il portafusibili è in basso a sinistra nell'apparecchio chassis montato su un profilo a cappello. Per la sostituzione si deve aprire il portafusibili.

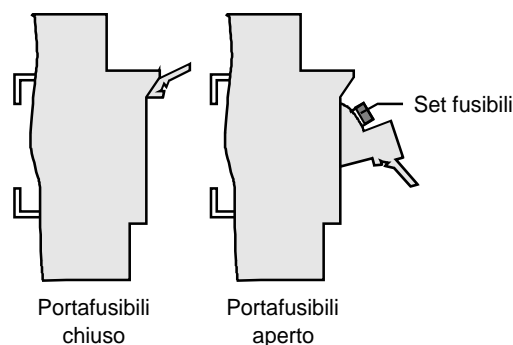


Fig. 5.1 Portafusibili

### 5.2.3 Sostituzione del condensatore di spunto

Il condensatore di spunto è montato vicino all'allacciamento ventilatore.

Il condensatore di spunto è montato sul gruppo ventilatore.

- Togliere i collegamenti a connettore al condensatore.
- Svitare il condensatore di spunto.
- Montare il nuovo condensatore di spunto in successione contraria

### 5.2.4 Sostituzione della batteria di condensatori

La batteria di condensatori comprendente gruppi di montaggio. Ogni gruppo contiene un portacondensatori e una sbarretta del circuito intermedio.

- aprire i collegamenti del connettore
- sciogliere il fissaggio meccanico (tre viti: due a sinistra, una a destra)
- girare la batteria di condensatori lateralmente fino allo scatto, sollevare leggermente e tirare fuori dal convertitore verso il davanti.



#### ATTENZIONE

La batteria condensatori pesa a seconda della potenza del convertitore fino a 30 kg.

- Montare la nuova batteria di condensatori in successione contraria.

### 5.2.5 Sostituzione del SML e SMU

SML Snubber Modul Lower (modulo protezione in basso)

SMU Snubber Modul Upper (modulo protezione in alto)

- smontare la batteria di condensatori
- svitare le viti di fissaggio (4 × M8 (coppia serraggio: 8 Nm - 10 Nm), 1 × M4 (max. 1,8 Nm))
- estrarre SML / SMU

Montare nuove cartelle in successione inversa.

## 5.2.6 Montaggio e smontaggio sbarre modulari

### ◆ Smontaggio

- Smontare la batteria dei condensatori
- Allentare le viti delle sbarre modulari
  - Viti M8 allacciamento di potenza
  - M6 ranelle di centratura
  - M4 protezione
- estrarre l'isolamento SMU / SML
- Sollevare fuori le sbarre modulari

### ◆ Montaggio

#### AVVISO

La distanza tra la sbarra più e la meno deve essere 4 mm. Per il montaggio delle sbarre deve essere usato uno spessore (Fig. 5.2), per es. una parte di plastica dura da 4 mm.

- Mettere le sbarre modulari e l'isolamento SMU / SML su distanziatori, fissare (M6, coppia)
- Lo spessore viene messo al posto delle sbarre del circuito intermedio.
- SML e SMU einlegen (auflegen), avvitare allacciamenti modulo (M8, coppia: 8 - 10 Nm)
- Stringere la madrevite M6 sui distanziatori (6 Nm)
- Allacciare le resistenze di protezione (viti M4, coppia: max. 1,8 Nm)
- Fissare forte gli allacciamenti di potenza (viti M8, coppia: 13 Nm)
- Togliere lo spessore delle sbarre modulari.

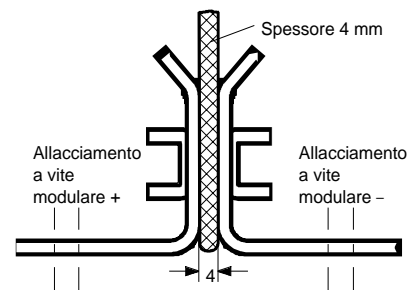


Fig. 5.2 Montaggio delle sbarre modulari

### 5.2.6.1 Sostituzione della resistenza di simmetria

La resistenza di simmetria si trova nel piano di montaggio sul corpo raffreddante tra i moduli - WR, cioè dietro la batteria di condensatori e le sbarre modulari.

#### ◆ smontare la batteria di condensatori

#### ◆ Grandezza J

- smontare il sistema di sbarre modulari
- smontare IGD
- svitare le viti di fissaggio ed estrarre la resistenza di simmetria.

#### ◆ Grandezza K

- svitare le viti di fissaggio ed estrarre la resistenza di simmetria.

Montaggio in successione inversa.

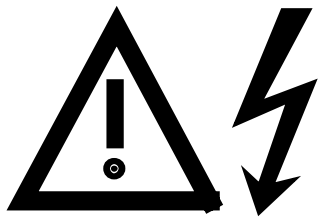
#### ◆ La resistenza di simmetria viene stretta con 1,8 Nm.


La piastra inferiore deve essere spalmata di pasta conduttrice di calore con velo sottile ed uniforme.

Prestare attenzione per un buon contatto!



### 5.2.7 Sostituzione di cartelle

	<b>AVVERTENZA</b>
	<p>Le cartelle devono essere sostituite solo da persone qualificate.</p> <p>Non si devono togliere o inserire cartelle sotto tensione.</p> <p>L'inosservanza di questa avvertenza può avere come conseguenza morte, ferite gravi o danneggiamenti enormi a cose.</p>

	<b>ATTENZIONE</b>
	<p>Le cartelle contengono componenti che temono le cariche elettrostatiche. Prima di toccare una cartella elettronica si deve scaricare il proprio corpo. Questo può avvenire nel modo più semplice toccando immediatamente prima un oggetto conduttore, collegato a terra (per es. parti metalliche bianche dell'armadio).</p>

#### 5.2.7.1 Smontaggio della IVI / IPI (Grandezza M)

IVI Inverter-Value Interface (cartella di interfaccia parte di potenza)

IPI Inverter-Parallel Interface (cartella di interfaccia parte di potenza per grandezza M)

La IVI / IPI è avvitata sul retro del box dell'elettronica.

- ◆ Estrarre il cassetto dell'elettronica fino allo scatto
- ◆ Sciogliere l'allacciamento di massa al cassetto dell'elettronica
  - Allentare le due viti di fissaggio del box dell'elettronica
  - Estrarre tutte le cartelle dal box dell'elettronica (Fig. 5.4)
  - Spingere il box dell'elettronica dal blocco ed estrarla verso il davanti.
  - sciogliere i fissaggi cavo
  - estrarre ABO / ABI (Adaption Board)
  - sciogliere i conduttori a fibre ottiche
  - svitare ed estrarre IVI / IPI
  - montare la nuova IVI / IPI in successione inversa

### 5.2.7.2 Sostituzione di VDU e resistenza VDU

VDU Voltage-Deviding Unit (cartella suddivisore di tensione)

VDU e resistenza VDU sono presenti solo nei convertitori con tensioni di allacciamento più alte. L'angolare di sostegno VDU è parte integrante del cassetto dell'elettronica.

#### ♦ VDU

- aprire i collegamenti del connettore
- svitare la vite di fissaggio
- estrarre VDU

montare la nuova VDU in successione inversa.

#### ♦ Resistenza VDU

- sciogliere il fissaggio conduttore
- sciogliere i collegamenti del connettore
- svitare la resistenza VDU

montare la nuova resistenza VDU in successione inversa

### 5.2.7.3 Sostituzione della PSU

PSU Power-Supply Unit (alimentazione ausiliaria)

- ♦ smontare VDU e la resistenza VDU (se esistente)
- ♦ smontare la lamiera di supporto VDU
- ♦ sciogliere i collegamenti del connettore sulla PSU
- ♦ svitare le viti (sei Torx M4) sulla PSU
- ♦ estrarre PSU

montare la nuova PSU in successione inversa

### 5.2.7.4 Sostituzione della IGD

IGD IGBT-Gate Drive (IGBT-cartella di comando)

La IGD è montata dietro il sistema a sbarre modulare e comprende

una cartella per grandezza J  
tre cartelle per grandezza K

- smontare la batteria di condensatori
- smontare SML e SMU
- smontare il sistema a sbarre modulari

#### ♦ Grandezza J

- togliere nove conduttori a fibre ottiche sopra IGD
- svitare le viti di fissaggio ed estrarre IGD.

#### ♦ Grandezza K

- togliere i conduttori a fibre ottiche a sinistra di IGD (tre pro IGD)
- togliere il conduttore P15
- svitare le viti di fissaggio
- spingere IGD verso destra dalle viti di fissaggio ed estrarre il modulo
- inserire un nuovo IGD e infilare verso sinistra nella cava delle viti di fissaggio sotto il sistema a sbarre d'ingresso.

Montare un nuovo IGD in successione inversa.

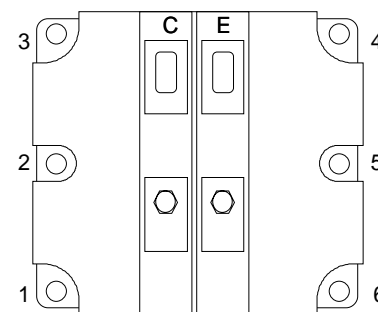
## 5.2.8 Sostituzione resistenza di protezione

- ◆ smontare la batteria di condensatori
- ◆ smontare i moduli SML e SMU
- ◆ smontare il sistema a sbarre modulari
- ◆ svitare le viti di fissaggio ( $2 \times M5$ , coppia serraggio: max. 1,8 Nm) e tirare fuori la resistenza di protezione
- ◆ la resistenza deve essere spalmata con pasta conduttrice di calore con velo sottile e regolare.

Montare la nuova protezione in successione inversa.

### 5.2.8.1 Sostituzione dei moduli IGBT

- Sostituzione come IGD, in aggiunta
- Togliere le viti di fissaggio del modulo IGBT difettoso.
- Montare un nuovo modulo IGBT. Prestare attenzione:
  - Spalmare in modo **sottile ed uniforme** con pasta di conduzione termica le superfici di contatto
  - Avvitare le viti di fissaggio sul modulo IGBT con 3 Nm, rispettando la successione (Fig. 5.3).



Avvitare il modulo IGBT

1. stringere a mano ( $\approx 0,5$  Nm),  
successione: 2 - 5 - 3 - 6 - 1 - 4
2. stringere con 3 Nm,  
successione: 2 - 5 - 3 - 6 - 1 - 4

Fig. 5.3 Fissaggio del modulo IGBT

### 5.2.8.2 Sostituzione di cartelle nel box dell'elettronica

- ◆ Allentare le viti di fissaggio delle cartelle sopra e sotto le prese del connettore
- ◆ Tirar fuori con cautela e con l'aiuto delle prese del connettore la cartella dal box dell'elettronica, facendo attenzione a che la cartella non si agganci
- ◆ Inserire con attenzione la nuova cartella nelle guide fino allo scatto nel box dell'elettronica
- ◆ Fissare la cartella avvitando le viti sopra e sotto le prese del connettore.

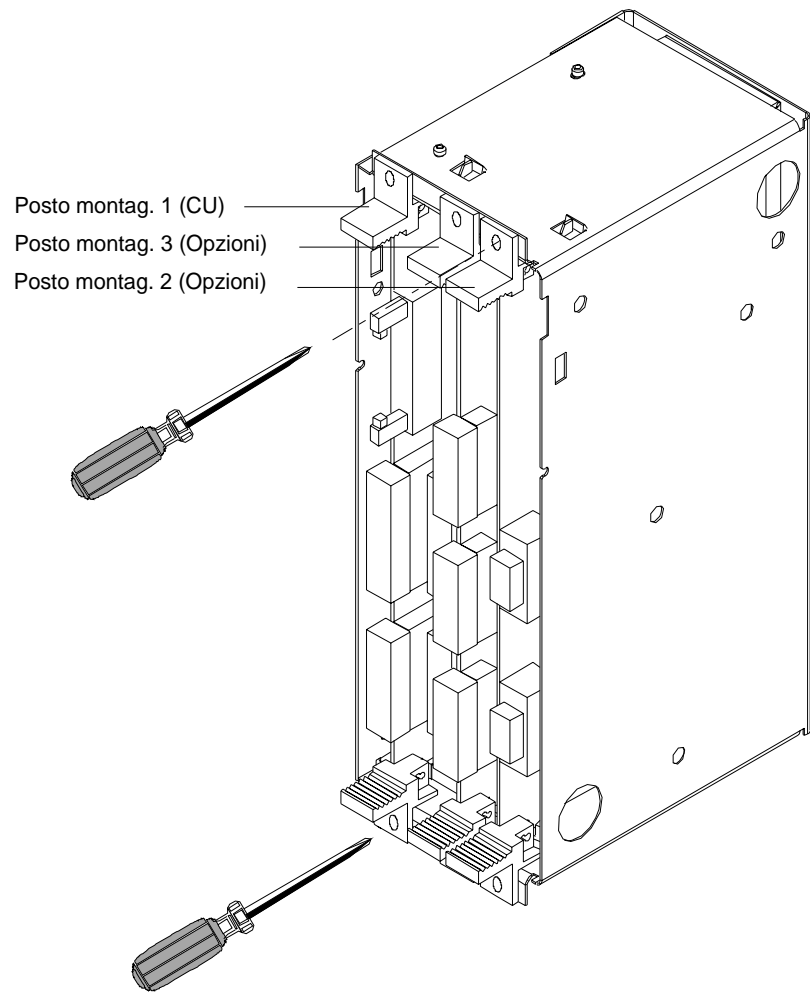


Fig. 5.4 Box dell'elettronica, equipaggiato con CU (posto montaggio 1) e opzioni (posti montaggio 2 (destra) e 3 (mezzo))

### 5.2.8.3 Sostituzione della PMU

- ◆ Togliere il conduttore di massa dalla parte laterale.
- ◆ Premere insieme i ganci a scatto sull'adattatore con cautela, togliere PMU con adattatore dal box dell'elettronica.
- ◆ Togliere il connettore X108 sulla CU (Control Unit)
- ◆ Con attenzione sollevare con un cacciavite verso il davanti la cartella PMU.
- ◆ Montare la nuova PMU con procedura in successione inversa.

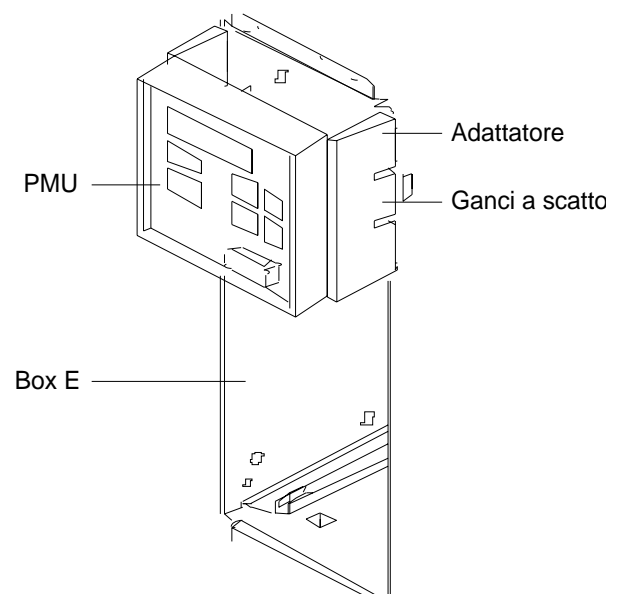


Fig. 5.5 PMU con parte adattamento al Box E

## 6 Opzioni

### 6.1 Opzioni integrabili nel box dell'elettronica

Nel box dell'elettronica possono essere inserite con l'aiuto dell'opzione LBA (Local Bus Adapter) uno o due delle opzioni riportate in Tabella 6.1.

Per poter inserire le cartelle opzionali nel box di elettronica, si deve montare nello stesso il LBA (Local Bus Adapter).

#### Montaggio dell'ampliamento bus LBA:

- ◆ Togliere la cartella CU (nel posto di montaggio a sinistra nel box dell'elettronica) dopo aver sciolto il collegamento alla PMU e svitato le due viti di fissaggio alle maniglie
- ◆ Infilare l'ampliamento bus LBA nel box dell'elettronica (vedi posizione in figura).
- ◆ Inserire di nuovo la cartella CU nel posto di montaggio a sinistra, avvitare le viti di fissaggio alle maniglie, ripristinare il collegamento alla PMU
- ◆ Inserire la cartella opzionale nel posto di montaggio 2 (a destra) o nel posto 3 (in mezzo) del box dell'elettronica ed avvitare. Ogni cartella opzionale deve essere montata solo una volta nel box dell'elettronica. Se è presente solo una cartella opzionale, questa è sempre montata nel posto di montaggio 2 (a destra).

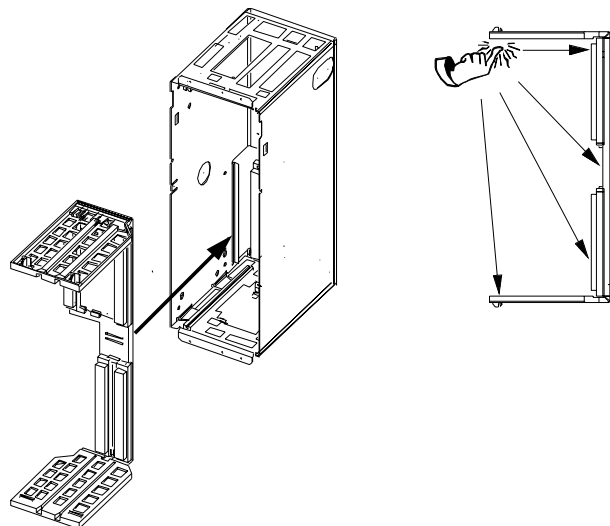


Fig. 6.1 Montaggio del Local Bus Adapter

Posto montaggio nel box dell'elettronica		Cartelle
Sinistra	Posto montaggio 1 (CU)	CU
Mezzo	Posto montaggio 3 (Opzioni)	CB1 / SCB1 / SCB2 / (TSY, non con T300)
Destra	Posto montaggio 2 (Opzioni)	CB1 / SCB1 / SCB2 / TSY / TB
<b>AVVISO</b>		
Ogni tipo delle cartelle opzionali deve essere inserito solo una volta nel box dell'elettronica		
TB (cartelle tecnologiche, per es. T300) devono sempre essere inserite nel posto di montaggio 2. Con l'inserzione di una TB non è ammessa la TSY.		
Se viene inserita solo una cartella opzionale, deve essere messa sempre nel posto di montaggio „Opzioni“.		

Tabella 6.1 Abbinamenti possibili di cartelle nel box dell'elettronica

Le opzioni vengono fornite con descrizione relativa.

Sigla	Descrizione	Numero d'ordinazione	
		Cartella Descrizione	
LBA	Local-Bus-Adapter per il box dell'elettronica. Premessa per il montaggio T300, CB1, TSY, SCB1 e SCB2	Cartella Descrizione	6SE7090-0XX84-4HA0 6SE7087-2CX84-4HA0
T300	Cartella tecnologica per la regolazione di procedimenti tecnologici	Cartella Descrizione	6SE7090-0XX84-0AH0 6SE7087-2CX84-0AH0
TSY	Cartella di sincronizzazione	Cartella Descrizione	6SE7090-0XX84-0BA0 6SE7087-2CX84-0BA0
SCB1	Cartella di comunicazione seriale con fibre ottiche per sistema seriale I/O e collegamento Peer-to-Peer	Cartella Descrizione	6SE7090-0XX84-0BC0 6SE7087-2CX84-0BC0
SCB2	Cartella di comunicazione seriale per collegamento Peer-to-Peer e protocollo USS con RS485	Cartella Descrizione	6SE7090-0XX84-0BD0 6SE7087-2CX84-0BD0
	Impiego dell'interfaccia seriale con protocollo USS	Applicazione Descrizione	6SE7087-2CX87-4KB0
CB1	Cartella comunicazione con interfaccia SINEC- L2-DP, (Profibus)	Cartella Descrizione	6SE7090-0XX84-0AK0 6SE7087-2CX84-0AK0
	Impiego dell'interfaccia Profibus DP	Applicazione Descrizione	6SE7087-2CX87-0AK0

Tabella 6.2 Cartelle opzionali ed adattatore bus

Se il convertitore viene alimentato tramite un contattore principale esterno, si deve predisporre la corrente per cartelle opzionali nel box dell'elettronica da alimentazione esterna secondo Tabella 6.3.

I valori sono necessari in aggiunta alla corrente consumata dall'apparecchio di base (vedi capitolo „Dati tecnici“).

Cartella	Fabbisogno corrente (mA)
CB1	190
SCB1	50
SCB2	150
TSY senza tach.	150
T300 senza tach.	620
Tachim. Standard Tipo: 1PX 8001-1	I <sub>0</sub> 95 (190 a 6000 min <sup>-1</sup> )

Tabella 6.3 Assorbimento delle cartelle opzionali

## 6.2 Cartelle di interfaccia

Le cartelle riportate nella seguente tabella devono essere montate esternamente e collegate lato impianto.

Sigla	Descrizione	Numero d'ordinazione	
		Cartella Descrizione	
SCI1	Cartella I/O seriale (solo in collegamento con la SCB1). Ingressi e uscite analogiche e binarie per l'accoppiamento con la SCB1 tramite conduttori a fibre ottiche	Cartella Descrizione	6SE7090-0XX84-3EA0 6SE7087-2CX84-0BC0
SCI2	Cartella I/O seriale (solo in collegamento con la SCB1). Ingressi e uscite binarie per l'accoppiamento con la SCB1 tramite conduttori a fibre ottiche.	Cartella Descrizione	6SE7090-0XX84-3EF0 6SE7087-2CX84-0BC0
DTI	Interfaccia tachimetrica digitale	Cartella Descrizione	6SE7090-0XX84-3DB0 6SE7087-2CX84-3DB0
ATI	Interfaccia tachimetrica analogica	Cartella Descrizione	6SE7090-0XX84-3DF0 6SE7087-2CX84-3DF0

Tabella 6.4 Cartelle di interfaccia

## 6.3 Alimentazioni

Sigla	Descrizione	Numero d'ordinaz. Opzione	Inserzione con
Alimentazione 0,3 A	AC 115 V / 230 V - DC 24 V 0,3 A	6SX7010-0AC14	per es.: DTI
Alimentazione 1 A	AC 115 V / 230 V - DC 24 V 1 A	6SX7010-0AC15	per es.: 1 x SCI
Alimentazione 5 A	AC 115 V / 230 V - DC 24 V 5 A	6EP1333-1SL11	Apparecchio di base
Alimentazione 8 A	AC 115 V / 230 V - DC 24 V 8 A		App. base con opzioni

Tabella 6.5 Alimentazioni consigliate

## 6.4 Amplificatori

Ingresso	Uscita	Numero d'ordinazione Opzione
<b>Amplificatore per ingressi analogici</b>		
da -10 V a +10 V	da -10 V a +10 V	6SX7010-0AC00
da -20 mA a +20 mA	da -10 V a +10 V	6SX7010-0AC02
da 4 mA a +20 mA	da 4 mA a +20 mA	6SX7010-0AC01
<b>Amplificatore per uscite analogiche</b>		
da -10 V a +10 V	da -10 V a +10 V	6SX7010-0AC00
da -10 V a +10 V	da -20 mA a +20 mA	6SX7010-0AC03
da 0 V a +10 V	da 4 mA a +20 mA	6SX7010-0AC04

Tabella 6.6 Panoramica sugli amplificatori con separazioni inseribili

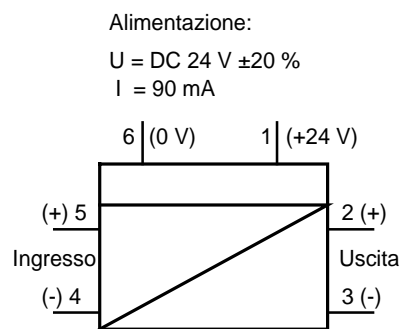


Fig. 6.2 Amplificatore

## 6.5 Parte di potenza

Opzioni	Descrizione / Funzione
Unità di fornitura	Per la conversione di energia rigenerativa in calore
Resistenza di frenatura	Resistenza di carico per l'unità di frenatura
Accoppiamento elettrico al circuito intermedio	Inserzione/disinserzione dei convertitori DC-AC sotto carico
Accoppiamento meccanico al circuito intermedio	Inserzione/disinserzione dei convertitori DC-AC senza tensione
Raddrizzatore ingresso	Raddrizzatore d'alimentazione per uno o più convertitori DC-AC
Raddrizzatore ingresso con rigenerazione in rete	Raddrizzatore d'alimentazione per uno o più convertitori DC-AC per carico motorico o rigenerativo

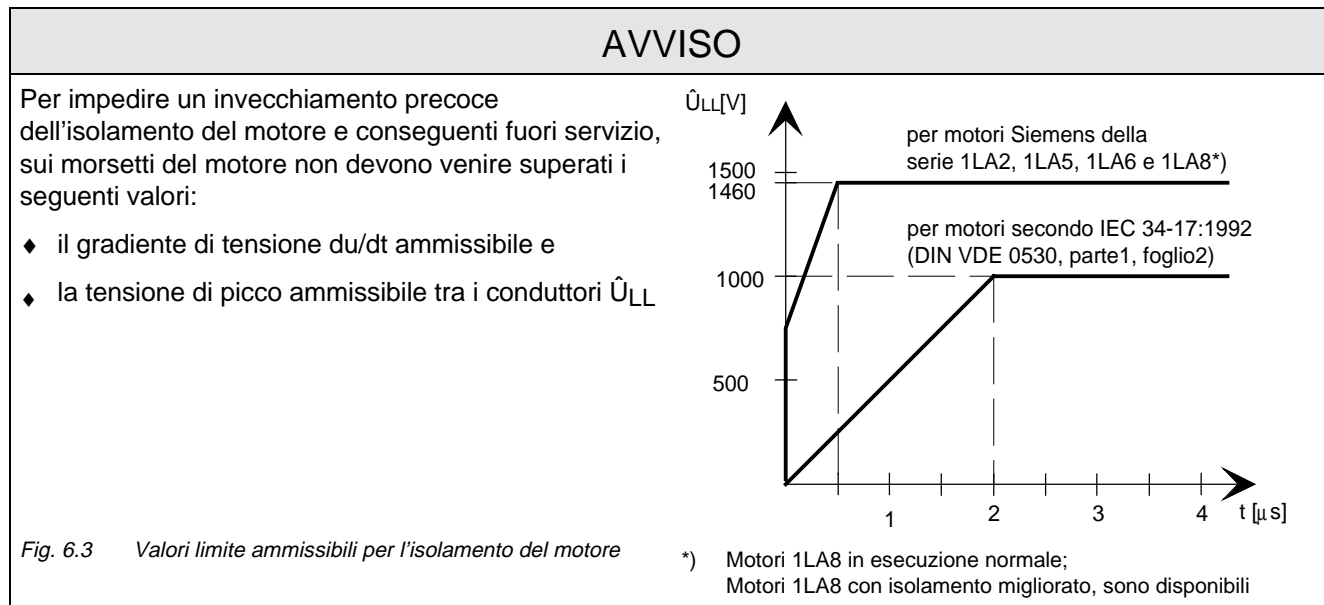
Tabella 6.7 Opzioni per la parte di potenza



### 6.5.1 Bobina d'uscita, filtro du/dt

Per impiego di conduttori più lunghi tra convertitore e motore

- ◆ il convertitore viene caricato per la carica della capacità dei cavi con picchi di corrente aggiuntivi
- ◆ l'isolamento del motore viene caricato da fenomeni di riflessione con picchi di tensione transienti aggiuntivi.



Con le opzioni „bobina d'uscita“, „filtro du/dt“ si può ridurre il gradiente di tensione, tensioni di picco e picchi di corrente.

Peculiarità delle bobine d'uscita e filtri du/dt:

	<b>bobina d'uscita</b>	<b>filtro du/dt</b>
riduzione dei picchi di corrente di carica per cavi lunghi	si	si
riduzione del gradiente di tensione du/dt ai morsetti motore	un poco	si
limitazione dell'altezza dei picchi di tensione transienti ai morsetti motore a valori tipici $\leq 800 \text{ V}$ per 3AC da 400 V a 460 V $\leq 1000 \text{ V}$ per 3AC da 500 V a 575 V $\leq 1250 \text{ V}$ per 3AC da 660 V a 690 V	no	si
produce tensioni e correnti motore sinusoidali	no	no
riduzione delle perdite addizionali nel motore	no	no
riduzione della rumorosità motore (rispetto a servizio su rete)	no	no

Tabella 6.8

### 6.5.1.1 Bobina d'uscita

La bobina d'uscita serve innanzitutto alla limitazione dei picchi di corrente addizionali nella carica delle capacità dei cavi per conduttori lunghi, cioè essa

- ♦ riduce la tensione di picco per cavi lunghi,
- ♦ riduce un poco il gradiente di tensione  $du/dt$  ai morsetti motore

**Non** riduce l'altezza dei picchi transienti ai morsetti del motore.

Affinchè il riscaldamento delle bobine ammissibile non venga superato, devono stare entro i limiti dati la frequenza di modulazione  $f_p$  del convertitore, la frequenza nominale del motore  $f_{mot N}$  e la massima frequenza d'uscita del convertitore  $f_{max}$ :

	U/f = costante		U = costante	
	DC da 510 V a 620 V	DC da 675 V a 930 V	DC da 510 V a 620 V	DC da 675 V a 930 V
<b>Bobina standard (ferro) <math>f_p \leq 3</math> kHz</b>				
Regolaz. vettoriale- U/f	$f_{mot N} \leq 87$ Hz	$f_{mot N} \leq 200$ Hz	$f_{max} \leq 200$ Hz	$f_{max} \leq 300$ Hz
U/f-Tessile	$f_{mot N} = f_{max} \leq 120$ Hz	non possibile	non possibile	non possibile
<b>Bobina in ferrite <math>f_p \leq 6</math> kHz</b>				
Regolaz. vettoriale- U/f	$f_{mot N} \leq 150$ Hz		$f_{max} \leq 300$ Hz	
U/f-Tessile	$f_{mot N} = f_{max} \leq 600$ Hz		non possibile	

Tabella 6.9 Scelta della bobina d'uscita

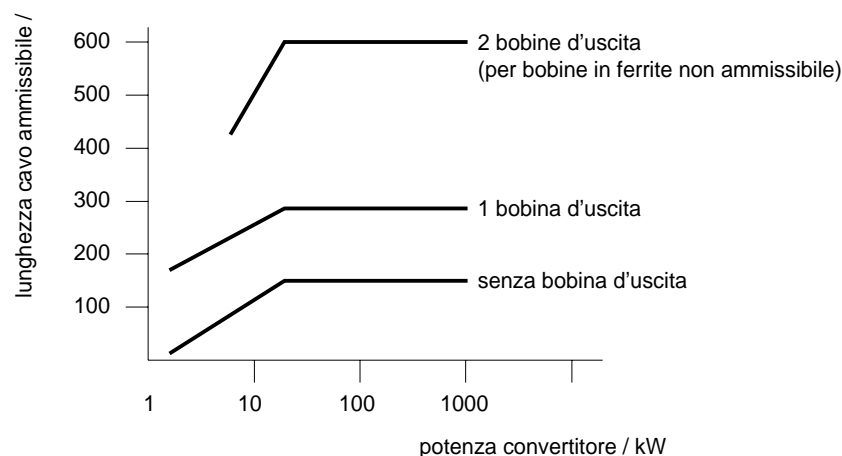


Fig. 6.4 Lunghezza cavi ammissibile con e senza bobine d'uscita

## AVVISO

Le lunghezze date valgono per cavi non schermati, per cavi schermati questi valori sono da ridurre a 2/3.

Per quanto più motori vengano allacciati ad un convertitore, la somma delle lunghezze di tutti i cavi motore deve essere più piccola della lunghezza cavi ammissibile.

### 6.5.1.2 Filtro du/dt

Il filtro du/dt protegge l'isolamento motore limitando il gradiente di tensione e la tensione di picco transitoria nell'avvolgimento del motore a valori non critici secondo IEC 34-17:1992 (DIN VDE 0530, parte 1, foglio 2):

- ◆ gradiente di tensione  $du/dt \leq 500 \text{ V}/\mu\text{s}$
- ◆ Limita l'altezza dei picchi di tensione transitori sui morsetti del motore a valori:

$$\hat{U}_{\text{tipico}} \leq 800 \text{ V} \quad \text{per } 380 \text{ V} \leq U_N \leq 460 \text{ V} \quad (3AC)$$

$$\hat{U}_{\text{tipico}} \leq 1000 \text{ V} \quad \text{per } 500 \text{ V} \leq U_N \leq 575 \text{ V} \quad (3AC)$$

$$\hat{U}_{\text{tipico}} \leq 1250 \text{ V} \quad \text{per } 660 \text{ V} \leq U_N \leq 690 \text{ V} \quad (3AC).$$

Nello stesso tempo il filtro du/dt riduce per cavi motore lunghi i picchi di tensione, che sovraccaricano il convertitore aggiuntivamente per la carica periodica delle capacità dei cavi.

Il filtro du/dt è inseribile con le caratteristiche tecniche di regolazione

- ◆ FC (Frequency Control) e
- ◆ VC (Vector Control)

Il filtro du/dt è adatto per l'inserzione su

- ◆ reti a terra (reti TN- e TT)
- ◆ reti non a terra (reti IT)  
(eccezione: 6SE70\_\_ - \_\_ B \_\_ -1FD0 e 6SE70 \_\_ - \_\_ C \_\_ -1FD0 con versione A)

#### AVVISO

Il filtro du/dt è dimensionato per il servizio con una frequenza di modulazione  $f_p = 3 \text{ kHz}$  e può funzionare con frequenze di modulazione  $f_p \leq 3 \text{ kHz}$ .

Allo scopo nell'ambito della taratura d'azionamento del convertitore ( $P052 = 5$ ) si deve mettere il parametro **P092 = 2**. Con ciò il parametro P761 (frequenza di modulazione) viene automaticamente limitata a valori  $\leq 3 \text{ kHz}$ .

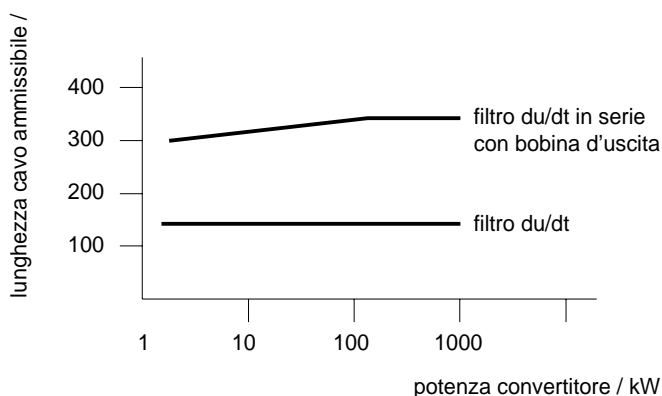


Fig. 6.5 Lunghezze di cavo ammissibili con il filtro du/dt

#### AVVISO

Le lunghezze date valgono per cavi non schermati, per cavi schermati questi valori sono da ridurre a 2/3.

Per quanto più motori vengano allacciati ad un convertitore, la somma delle lunghezze di tutti i cavi motore deve essere più piccola della lunghezza cavi ammissibile.

### 6.5.1.3 Criteri di scelta per bobina d'uscita o filtro du/dt

La tabella seguente mostra i criteri di scelta per bobine d'uscita o filtri du/dt

	Campo tensione		
	da 510 V a 675 V (DC)	da 710 V a 780 V (DC)	da 890 V a 930 V (DC)
Motori secondo IEC 34-17:1992 (DIN VDE 0530, parte 1, foglio 2)	necessari filtri du/dt! Lunghezze cavo secondo paragrafo „filtro du/dt“, Fig. 6.5.	necessari filtri du/dt! Lunghezze cavo secondo paragrafo „filtro du/dt“, Fig. 6.5.	necessari filtri du/dt! Lunghezze cavo secondo paragrafo „filtro du/dt“, Fig. 6.5.
Motori Siemens 1LA2, 1LA5, 1LA6, 1LA8 1).	non necessario filtro d'uscita. Per lunghezze cavo motore più elevate sono necessarie bobine d'uscita secondo paragrafo „bobina d'uscita“, Fig. 6.4.	necessari filtri du/dt! Lunghezze cavo secondo paragrafo „filtro du/dt“, Fig. 6.5.	necessari filtri du/dt! Lunghezze cavo secondo paragrafo „filtro du/dt“, Fig. 6.5.
Motori Siemens 1LA8 2).	non necessario filtro d'uscita. Per lunghezze cavo motore più elevate sono necessarie bobine d'uscita secondo paragrafo „bobina d'uscita“, Fig. 6.4.	non necessario filtro d'uscita. Per lunghezze cavo motore più elevate sono necessarie bobine d'uscita secondo paragrafo „bobina d'uscita“, Fig. 6.4.	non necessario filtro d'uscita. Per lunghezze cavo motore più elevate sono necessarie bobine d'uscita secondo paragrafo „bobina d'uscita“, Fig. 6.4.
1) Motori 1LA8 in esecuzione normale 2) Motori 1LA8 con isolamento migliorato			

Tabella 6.10 Criteri di scelta per le opzioni bobina d'uscita e filtro du/dt

## 6.6 Contattore d'uscita e di by-pass

### 6.6.1 Contattore di rete (accoppiamento elettrico del circuito intermedio)

L'accoppiamento elettrico al circuito intermedio offre la possibilità di inserire e disinserire un convertitore con ingresso DC alla sbarre DC nel caso di collegamento di più motori.

Questa opzione è necessaria nella sostituzione di un invertitore.

Per il comando del contattore è prevista l'uscita binaria -X9:4,5.

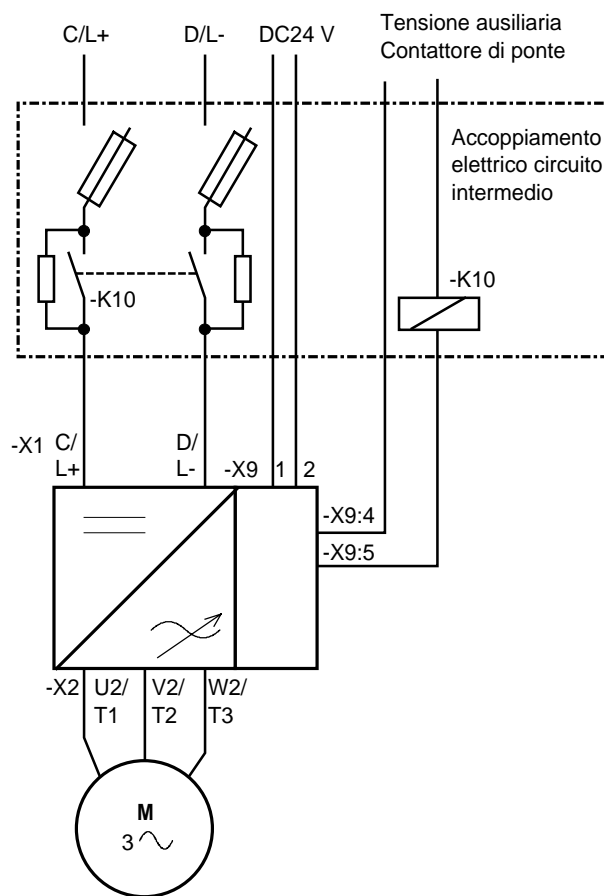


Fig. 6.6 Esempio allacciamento per contattore di by-pass

#### 6.6.1.1 Contattore di by-pass senza unità E/R

**Parametrizzazione** per funzionamento con contattori di by-pass:

Parametro -			Morsetto
Nr.	Nome	Valore	
P612, i001	Z.HS comandato	0000	X9: 4,5
P629, i001	Z.ÜS comandato	1001	X9: 4,5

Tabella 6.11 Parametrizzazione per contattore di by-pass  
(accoppiamento elettrico al circuito intermedio)

### 6.6.1.2 Contattore di by-pass con unità E/R

#### AVVISO

Se con alimentazione delle sbarre DC con un'unità d'alimentazione e recupero vengono staccati singoli invertitori, così devono venire contemporaneamente commutati i set di parametri corrispondenti dell'unità alimentazione recupero tramite ingresso binario. Per l'accertamento dei parametri corrispondenti si deve eseguire per ogni configurazione desiderata un corso di ottimizzazione. Si possono scegliere al massimo quattro set di parametri.

Se le sbarre DC sono alimentate da un'unità alimentatore e ricupero, i valori per i parametri di regolazione dell'unità E/R devono essere accertati. Allo scopo sono necessari nella messa in servizio i seguenti passi:

- ♦ Riparametrizzare, per corso d'ottimizzazione:

Parametro-			Morsetto	Nota
Nr.	Nome	Valore		
P629, i001	Z.ÜS comandato	0000	X9: 4,5	
P612, i001	Z.HS comandato	1001	X9: 4,5	
P600, i001	Z. pronto all'inserzione	1001	X9: 4,5	contattore di ponte chiude

Tabella 6.12 Parametrizzazione per corso ottimizzazione

- ♦ Eseguire il corso per l'accertamento dei valori per i parametri di regolazione dell'unità alimentatore e ricupero (➡ istruzioni di servizio unità E/R)
- ♦ Riparametrizzazione per il funzionamento con contattore di by-pass:

Parametro-			Morsetto	Nota
Nr.	Nome	Valore		
P600, i001	Z. Pronto inserzione	0000	X9: 4,5	
P629, i001	Z.ÜS comandato	1001	X9: 4,5	
AVVISO				
In questo caso il convertitore deve venire alimentato esternamente con DC 24 V (connettore X9: 1,2)				

Tabella 6.13 Parametrizzazione per contattore di by-pass (accoppiamento elettrico al circuito intermedio)

### 6.6.1.3 Inserzione disinserzione convertitore singolo

Comando	
Inserzione del convertitore su sbarre DC	Separazione del convertitore dalle sbarre DC
Chiudere sezionatore valvola	Dare comando OFF
Il circuito intermedio viene precaricato tramite le resistenze di precarica	Cade il contattore di ponte
Dare un comando ON	Aprire sezionatore valvola
Il contattore di by-pass viene chiuso	Il convertitore è separato galvanicamente dalle sbarre DC
	Attesa del tempo di scarica dei condensatori del circuito intermedio

Tabella 6.14 Comando per inserzione o disinserzione di convertitori singoli

### 6.6.2 Contattore d'uscita

Non è necessario, usare il convertitore con il contattore d'uscita.

Se il convertitore viene fatto funzionare con contattore d'uscita, allora per il comando del contattore è prevista l'uscita binaria -X9:4,5 (predisposizione).

La segnalazione di ritorno può essere collegata ad un ingresso binario (per es. ingresso binario 3).

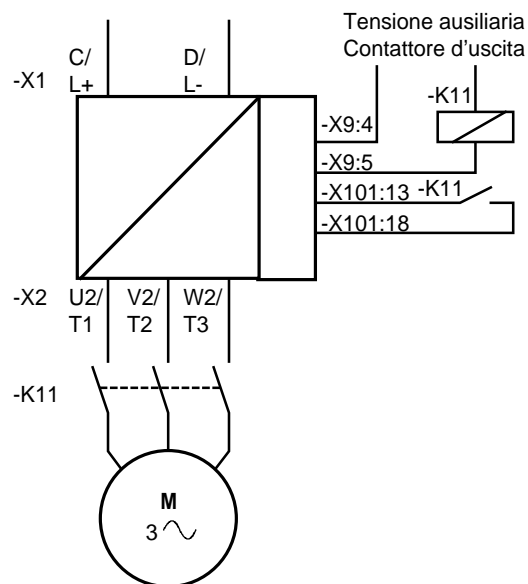


Fig. 6.7 Esempio di allacciamento per contattore d'uscita

**Comando di svolgimento servizio ON** (effetto su contattore d'uscita o di by-pass).

AVVISO
Per il caso raro che un cliente voglia allacciare sia un accoppiamento elettrico al circuito intermedio, sia un contattore d'uscita, uno dei due deve essere comandato tramite un'uscita binaria. Per le potenze più elevate deve essere previsto un contattore ausiliario a causa dei 230 V AC qui necessari (bobina del contattore).

## 6.7 Servizio

Opzione	Descrizione
OP1	Pannello servizio confort con display
SIMOVIS	Dischetto con programma per servizio tramite PC

Tabella 6.15 Opzioni per il servizio

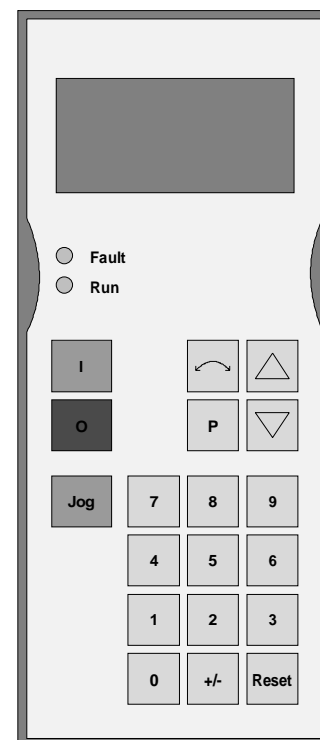


Fig. 6.8 OP1



## 7 Parti di ricambio

### 7.1 Convertitori DC da 510 V a 620 V

Riferimenti di servizio	Indicazione	Num. d'ordinazione	Nr.	inserito in
+A10 -U1 (-A100, -A101, -A110, -A111, -A200, -A201, -A210, -A211, -A300, -A301, -A310, -A311) +A12 -U1 (-A100, -A101, -A110, -A111, -A200, -A201, -A210, -A211, -A300, -A301, -A310, -A311)	modulo transistor IGBT	6SY7000-0AB70	24	6SE7041-1TM20 6SE7041-3TM20
+A10 -U1 (-A108, -A109, -A208, -A209, -A308, -A309) +A12 -U1 (-A108, -A109, -A208, -A209, -A308, -A309)	Cartella protezione invertitore SMU3	6SE7038-6EK84-1GF0	12	6SE7041-1TM20 6SE7041-3TM20
+A10 -U1 (-A118, -A119, -A218, -A219, -A318, -A319) +A12 -U1 (-A118, -A119, -A218, -A219, -A318, -A319)	Cartella protezione invertitore SML3	6SE7038-6EK84-1GG0	12	6SE7041-1TM20
+A10 -U1 (-A19, -A29, -A39) +A12 -U1 (-A19, -A29, -A39)	Cartella protezione invertitore IGD8	6SE7037-0EK84-1JC0	6	6SE7041-1TM20 6SE7041-3TM20
+A10 -U1 (-C110, -C120) +A12 -U1 (-C110, -C120)	Condensatore MKP per ventilatore	6SY7000-0AB64	4	6SE7041-1TM20 6SE7041-3TM20
+A10 -U1 (-E1, -E2) +A12 -U1 (-E1, -E2)	Ventilatore radiale	6SY7000-0AB68	4	6SE7041-1TM20 6SE7041-3TM20
+A10 -U1 (-E1, -E2) +A12 -U1 (-E1, -E2)	Bocca ingresso aria per ventilatore radiale	6SY7000-0AB65	4	6SE7041-1TM20
+A10 -U1 (-E1, -E2) +A12 -U1 (-E1, -E2)	Bocca ingresso aria per ventilatore radiale	6SY7000-0AB65	4	6SE7041-3TM20
+A10 -U1 (-F101, -F102) +A12 -U1 (-F101, -F102)	Sezionatore valvola	6SY7000-0AA26	4	6SE7041-1TM20 6SE7041-3TM20
+A10 -U1 (-F101, -F102) +A12 -U1 (-F101, -F102)	Set fusibili	6SY7000-0AC34	4	6SE7041-1TM20 6SE7041-3TM20
+A10 -U1 (-F41, -F42, -F43, -F44) +A12 -U1 (-F41, -F42, -F43, -F44)	Set fusibili	6SY7000-0AB75	8	6SE7041-1TM20 6SE7041-3TM20
+A10 -U1 (-R100, -R200, -R300) +A12 -U1 (-R100, -R200, -R300)	Resistenza di simmetria	6SY7000-0AB08	6	6SE7041-1TM20 6SE7041-3TM20
+A10 -U1 (-R108, -R109, -R118, -R119, -R208, -R209, -R218, -R219, -R308, -R309, -R318, -R319) +A12 -U1 (-R108, -R109, -R118, -R119, -R208, -R209, -R218, -R219, -R308, -R309, -R318, -R319)	Resistenza protezione	6SY7000-0AB18	24	6SE7041-1TM20 6SE7041-3TM20
+A10 -U1 -G25 +A12 -U1 -G25	Cartella alimentatore PSU2	6SE7038-6GL84-1JA0	2	6SE7041-1TM20 6SE7041-3TM20
-G25	Cartella alimentatore PSU2	6SE7038-6GL84-1JA0	1	6SE7035-1TJ20 6SE7036-0TK20 6SE7037-0TK20 6SE7038-6TK20
-G25	Cartella alimentatore PSU2	6SE7038-6GL84-1JA1	1	6SE7041-1TK20
-A10	Cartella di comando e protezione CU2 (VC)	6SE7090-0XX84-0AF0	1	6SE7035-1TJ20 6SE7036-0TK20 6SE7037-0TK20 6SE7038-6TK20 6SE7041-1TK20 6SE7041-1TM20 6SE7041-3TM20
-A100, -A101, -A110, -A111, -A200, -A201, -A210, -A211, -A300, -A301, -A310, -A311	Modulo transistor IGBT	6SY7000-0AB70	12	6SE7036-0TK20 6SE7037-0TK20
-A100, -A101, -A110, -A111, -A200, -A201, -A210, -A211, -A300, -A301, -A310, -A311	Modulo transistor IGBT	6SY7000-0AA82	12	6SE7038-6TK20

Riferimenti di servizio	Indicazione	Num. d'ordinazione	Nr.	inserito in
-A100, -A110, -A200, -A210, -A300, -A310	Modulo transistor IGBT	6SY7000-0AB13	6	6SE7035-1TJ20
-A100, -A101, -A110, -A111, -A200, -A201, -A210, -A211, -A300, -A301, -A310, -A311	Modulo transistor IGBT	6SY7000-0AB13	12	6SE7041-1TK20
-A108, -A109, -A208, -A209, -A308, -A309	Cartella protezione invertitore SMU3	6SE7038-6EK84-1GF0	6	6SE7036-0TK20 6SE7037-0TK20 6SE7038-6TK20 6SE7041-1TK20
-A109, -A209, -A309	Cartella protezione invertitore SMU3	6SE7038-6EK84-1GF0	3	6SE7035-1TJ20
-A118, -A119, -A218, -A219, -A318, -A319	Cartella protezione invertitore SML3	6SE7038-6EK84-1GG0	6	6SE7036-0TK20 6SE7037-0TK20 6SE7038-6TK20 6SE7041-1TK20
-A119, -A219, -A319	Cartella protezione invertitore SML3	6SE7038-6EK84-1GG0	3	6SE7035-1TJ20
-A19, -A29, -A39	Cartella comando invertitore IGD8	6SE7037-0EK84-1JC0	3	6SE7036-0TK20 6SE7037-0TK20
-A19, -A29, -A39	Cartella comando invertitore IGD8	6SE7038-6EK84-1JC0	3	6SE7038-6TK20 6SE7041-1TK20
-A20	Cartella interfaccia invertitore IVI	6SE7038-6GL84-1BG0	1	6SE7035-1TJ20 6SE7036-0TK20 6SE7037-0TK20 6SE7038-6TK20
-A20	Cartella interfaccia invertitore IVI	6SE7038-6GL84-1BG2	1	6SE7041-1TK20
-A22	Cartella schema parallelo IPI	6SE7090-0XX84-1CE0	1	6SE7041-1TM20 6SE7041-3TM20
-A25	Cartella di normalizzazione ABI	6SE7041-1TM84-1CF0	1	6SE7041-1TM20
-A25	Cartella di normalizzazione ABI	6SE7041-3TM84-1CF0	1	6SE7041-3TM20
-A26	Cartella di normalizzazione ABO	6SE7035-1EJ84-1BH0	1	6SE7035-1TJ20
-A26	Cartella di normalizzazione ABO	6SE7036-0TK84-1BH0	1	6SE7036-0TK20
-A26	Cartella di normalizzazione ABO	6SE7037-0EK84-1BH0	1	6SE7037-0TK20
-A26	Cartella di normalizzazione ABO	6SE7038-6EK84-1BH0	1	6SE7038-6TK20
-A26	Cartella di normalizzazione ABO	6SE7041-1TK84-1BH0	1	6SE7041-1TK20
-A29	Cartella comando invertitore IGD7	6SE7035-1EJ84-1JC0	1	6SE7035-1TJ20
-A30	Unità di servizio / parametrizzazione PMU	6SE7090-0XX84-2FA0	1	6SE7035-1TJ20 6SE7036-0TK20 6SE7037-0TK20 6SE7038-6TK20 6SE7041-1TK20 6SE7041-1TM20 6SE7041-3TM20
	Condensatori circuito intermedio completi di supporto	6SY7000-0AC31	3	6SE7035-1TJ20
	Condensatori circuito intermedio completi di supporto	6SY7000-0AC25	3	6SE7036-0TK20 6SE7037-0TK20

Riferimenti di servizio	Indicazione	Num. d'ordinazione	Nr.	inserito in
	Condensatori circuito intermedio completi di supporto	6SY7000-0AC26	3	6SE7038-6TK20
	Condensatori circuito intermedio completi di supporto	6SY7000-0AC25	6	6SE7041-1TM20 6SE7041-3TM20
	Condensatori circuito intermedio completi di supporto	6SY7000-0AC65	3	6SE7041-1TK20
-C110	Condensatore MKP per ventilatore	6SY7000-0AB64	1	6SE7035-1TJ20
-C110, -C120	Condensatore MKP per ventilatore	6SY7000-0AB64	2	6SE7036-0TK20 6SE7037-0TK20 6SE7038-6TK20
-C110, -C120	Condensatore MKP per ventilatore	6SY7000-0AC38	2	6SE7041-1TK20
-E1	Bocca ingresso aria per ventilatore radiale	6SY7000-0AB65	1	6SE7035-1TJ20
-E1	Ventilatore radiale	6SY7000-0AB68	1	6SE7035-1TJ20
-E1, -E2	Bocca ingresso aria per ventilatore radiale	6SY7000-0AB65	2	6SE7036-0TK20 6SE7037-0TK20 6SE7038-6TK20
-E1, -E2	Bocca ingresso aria per ventilatore radiale	6SY7000-0AC41	2	6SE7041-1TK20
-E1, -E2	Ventilatore radiale	6SY7000-0AB68	2	6SE7036-0TK20 6SE7037-0TK20 6SE7038-6TK20
-E1, -E2	Ventilatore radiale	6SY7000-0AC40	2	6SE7041-1TK20
-F101, -F102	Sezionatore valvola	6SY7000-0AA26	2	6SE7035-1TJ20 6SE7036-0TK20 6SE7037-0TK20 6SE7038-6TK20 6SE7041-1TK20
-F101, -F102	Set di fusibili	6SY7000-0AC34	2	6SE7035-1TJ20 6SE7036-0TK20 6SE7037-0TK20 6SE7038-6TK20
-F101, -F102	Set di fusibili	6SY7000-0AC42	2	6SE7041-1TK20
-F41, -F42, -F43, -F44	Set di fusibili	6SY7000-0AB75	4	6SE7036-0TK20 6SE7037-0TK20 6SE7035-1TJ20
-F41, -F42, -F43, -F44	Set di fusibili	6SY7000-0AB88	4	6SE7038-6TK20
-F41, -F42, -F43, -F44	Set di fusibili	6SY7000-0AC64	4	6SE7041-1TK20
-R100, -R200, -R300	Resistenza di simmetria	6SY7000-0AB08	3	6SE7036-0TK20 6SE7037-0TK20
-R100, -R200, -R300	Resistenza di simmetria	6SY9705	3	6SE7035-1TJ20
-R100, -R200, -R300	Resistenza di simmetria	6SY7000-0AA77	3	6SE7038-6TK20
-R100, -R200, -R300	Resistenza di simmetria	6SY7000-0AB18	3	6SE7041-1TK20
-R108, -R109, -R118, -R119, -R208, -R209, -R218, -R219, -R308, -R309, -R318, -R319	Resistenza protezione	6SY7000-0AB18	12	6SE7036-0TK20 6SE7037-0TK20 6SE7038-6TK20 6SE7041-1TK20
-R109, -R119, -R209, -R219, -R309, -R319	Resistenza protezione	6SY7000-0AB18	6	6SE7035-1TJ20
OPTION L31: +A10 -U1 (-F41, -F42, -F43, -F44), +A12 -U1 (-F41, -F42, -F43, -F44)	Set di fusibili	6SY7000-0AC03	8	6SE7041-1TM20 6SE7041-3TM20
OPTION L31: -F41, -F42, -F43, -F44	Set di fusibili	6SY7000-0AC20	4	6SE7038-6TK20

Riferimenti di servizio	Indicazione	Num. d'ordinazione	Nr.	inserito in
OPTION L31: -F41, -F42, -F43, -F44	Set di fusibili	6SY7000-0AC05	4	6SE7035-1TJ20
OPTION L31: -F41, -F42, -F43, -F44	Set di fusibili	6SY7000-0AC03	4	6SE7036-0TK20 6SE7037-0TK20
ACCESSORIO	Set connettore SIMOVERT VC	6SY7000-0AC13	1	6SE7035-1TJ20 6SE7036-0TK20 6SE7037-0TK20 6SE7038-6TK20 6SE7041-1TM20 6SE7041-3TM20
ACCESSORIO	Set connettore SIMOVERT VC	6SY7000-0AC50	1	6SE7041-1TK20

Tabella 7.1 Parti di ricambio

## 7.2 Convertitori DC da 675 V a 780 V

Riferimenti di servizio	Indicazione	Num. d'ordinazione	Nr.	inserito in
+A10 -U1 (-A100, -A101, -A110, -A111, -A200, -A201, -A210, -A211, -A300, -A301, -A310, -A311) +A12 -U1 (-A100, -A101, -A110, -A111, -A200, -A201, -A210, -A211, -A300, -A301, -A310, -A311)	Modulo transistor IGBT	6SY7000-0AB71	24	6SE7041-0UM20 6SE7041-1UM20
+A10 -U1 (-A100, -A101, -A110, -A111, -A200, -A201, -A210, -A211, -A300, -A301, -A310, -A311) +A12 -U1 (-A100, -A101, -A110, -A111, -A200, -A201, -A210, -A211, -A300, -A301, -A310, -A311)	Modulo transistor IGBT	6SY7000-0AC36	24	6SE7041-2UM20
+A10 -U1 (-A100, -A101, -A110, -A111, -A200, -A201, -A210, -A211, -A300, -A301, -A310, -A311) +A12 -U1 (-A100, -A101, -A110, -A111, -A200, -A201, -A210, -A211, -A300, -A301, -A310, -A311)	Modulo transistor IGBT	6SY7000-0AC37	24	6SE7041-4UM20 6SE7041-6UM20
+A10 -U1 (-A118, -A119, -A218, -A219, -A318, -A319), +A12 -U1 (-A118, -A119, -A218, -A219, -A318, -A319)	Cartella protezione invertitore SML3	6SE7038-6GK84-1GG0	12	6SE7041-0UM20 6SE7041-1UM20 6SE7041-2UM20 6SE7041-4UM20 6SE7041-6UM20
+A10 -U1 (-A19, -A29, -A39), +A12 -U1 (-A19, -A29, -A39)	Cartella comando invertitore IGD8	6SE7035-7GK84-1JC0	6	6SE7041-0UM20 6SE7041-1UM20
+A10 -U1 (-A19, -A29, -A39), +A12 -U1 (-A19, -A29, -A39)	Cartella comando invertitore IGD8	6SE7038-6GK84-1JC0	6	6SE7041-2UM20 6SE7041-6UM20
+A10 -U1 (-A19, -A29, -A39), +A12 -U1 (-A19, -A29, -A39)	Cartella comando invertitore IGD8	6SE7036-5GK84-1JC0	6	6SE7041-4UM20
+A10 -U1 (-C110, -C120), +A12 -U1 (-C110, -C120)	Condensatore MKP per ventilatore	6SY7000-0AB64	4	6SE7041-0UM20 6SE7041-1UM20
+A10 -U1 (-C110, -C120), +A12 -U1 (-C110, -C120)	Condensatore MKP per ventilatore	6SY7000-0AC35	4	6SE7041-2UM20
+A10 -U1 (-C110, -C120), +A12 -U1 (-C110, -C120)	Condensatore MKP per ventilatore	6SY7000-0AC38	4	6SE7041-4UM20 6SE7041-6UM20 6SE7038-6UK20
+A10 -U1 (-E1, -E2), +A12 -U1 (-E1, -E2)	Bocca ingresso aria per ventilatore radiale	6SY7000-0AB65	4	6SE7041-0UM20
+A10 -U1 (-E1, -E2), +A12 -U1 (-E1, -E2)	Ventilatore radiale	6SY7000-0AB68	4	6SE7041-0UM20 6SE7041-1UM20 6SE7041-2UM20

Riferimenti di servizio	Indicazione	Num. d'ordinazione	Nr.	inserito in
+A10 -U1 (-E1, -E2), +A12 -U1 (-E1, -E2)	Bocca ingresso aria per ventilatore radiale	6SY7000-0AB65	4	6SE7041-1UM20
+A10 -U1 (-E1, -E2), +A12 -U1 (-E1, -E2)	Bocca ingresso aria per ventilatore radiale	6SY7000-0AB65	4	6SE7041-2UM20
+A10 -U1 (-F101, -F102), +A12 -U1 (-F101, -F102)	Sezionatore valvola	6SY7000-0AA26	4	6SE7041-0UM20 6SE7041-1UM20 6SE7041-2UM20 6SE7041-4UM20 6SE7041-6UM20
+A10 -U1 (-F101, -F102), +A12 -U1 (-F101, -F102)	Set di fusibili	6SY7000-0AC34	4	6SE7041-0UM20 6SE7041-1UM20 6SE7041-2UM20
+A10 -U1 (-F101, -F102), +A12 -U1 (-F101, -F102)	Set di fusibili	6SY7000-0AC42	4	6SE7041-4UM20 6SE7041-6UM20
+A10 -U1 (-F41, -F42, -F43, -F44), +A12 -U1 (-F41, -F42, -F43, -F44)	Set di fusibili	6SY7000-0AB77	8	6SE7041-0UM20 6SE7041-1UM20
+A10 -U1 (-F41, -F42, -F43, -F44), +A12 -U1 (-F41, -F42, -F43, -F44)	Set di fusibili	6SY7000-0AB87	8	6SE7041-2UM20
+A10 -U1 (-F41, -F42, -F43, -F44), +A12 -U1 (-F41, -F42, -F43, -F44)	Set di fusibili	6SY7000-0AB74	8	6SE7041-4UM20 6SE7041-6UM20
+A10 -U1 (-R100, -R200, -R300), +A12 -U1 (-R100, -R200, -R300)	Resistenza di simmetria	6SY7000-0AA77	6	6SE7041-0UM20 6SE7041-1UM20 6SE7041-2UM20
+A10 -U1 (-R100, -R200, -R300), +A12 -U1 (-R100, -R200, -R300)	Resistenza di simmetria	6SY7000-0AA76	6	6SE7041-4UM20 6SE7041-6UM20
+A10 -U1 (-R108, -R109, -R118, -R119, -R208, -R209, -R218, -R219, -R308, -R309, -R318, -R319) +A12 -u1 (-r108, -r109, -r118, -r119, -r208, -r209, -r218, -r219, -r308, -r309, -r318, -r319)	Resistenza protezione	6SY7000-0AB18	24	6SE7041-0UM20 6SE7041-1UM20 6SE7041-2UM20 6SE7041-4UM20 6SE7041-6UM20
+A10 -U1 -A28, +A12 -U1 -A28	Cartella ripartizione di tensione VDU	6SE7038-6GL84-1JB0	2	6SE7041-0UM20 6SE7041-1UM20 6SE7041-2UM20 6SE7041-4UM20 6SE7041-6UM20
+A10 -U1 -G25, +A12 -U1 -G25	Cartella alimentatore PSU2	6SE7038-6GL84-1JA0	2	6SE7041-0UM20 6SE7041-1UM20 6SE7041-2UM20 6SE7041-4UM20 6SE7041-6UM20
G25	Cartella alimentatore PSU2	6SE7038-6GL84-1JA0	1	6SE7033-0UJ20 6SE7033-5UJ20 6SE7034-5UK20 6SE7035-7UK20 6SE7036-5UK20 6SE7038-6UK20
+A10 -U1 -R28, +A12 -U1 -R28	Resistenza VDU	6SY7000-0AC33	2	6SE7041-0UM20 6SE7041-1UM20 6SE7041-2UM20 6SE7041-4UM20 6SE7041-6UM20

Riferimenti di servizio	Indicazione	Num. d'ordinazione	Nr.	inserito in
-A10	Cartella di comando e protezione CU2 (VC)	6SE7090-0XX84-0AF0	1	6SE7033-0UJ20 6SE7033-5UJ20 6SE7034-5UK20 6SE7035-7UK20 6SE7036-5UK20 6SE7038-6UK20 6SE7041-0UM20 6SE7041-1UM20 6SE7041-2UM20 6SE7041-4UM20 6SE7041-6UM20
-A100, -A101, -A110, -A111, -A200, -A201, -A210, -A211, -A300, -A301, -A310, -A311	Modulo transistor IGBT	6SY7000-0AB12	12	6SE7034-5UK20
-A100, -A101, -A110, -A111, -A200, -A201, -A210, -A211, -A300, -A301, -A310, -A311	Modulo transistor IGBT	6SY7000-0AB71	12	6SE7035-7UK20
-A100, -A101, -A110, -A111, -A200, -A201, -A210, -A211, -A300, -A301, -A310, -A311	Modulo transistor IGBT	6SY7000-0AC36	12	6SE7036-5UK20
-A100, -A101, -A110, -A111, -A200, -A201, -A210, -A211, -A300, -A301, -A310, -A311	Modulo transistor IGBT	6SY7000-0AC37	12	6SE7038-6UK20
-A100, -A110, -A200, -A210, -A300, -A310	Modulo transistor IGBT	6SY7000-0AC36	6	6SE7033-0UJ20
-A100, -A110, -A200, -A210, -A300, -A310	Modulo transistor IGBT	6SY7000-0AB14	6	6SE7033-5UJ20
-A108, -A109, -A208, -A209, -A308, -A309	Modulo transistor IGBT SMU3	6SE7038-6GK84-1GF0	6	6SE7034-5UK20 6SE7035-7UK20 6SE7036-5UK20 6SE7038-6UK20
-A109, -A209, -A309	Modulo transistor IGBT SMU3	6SE7038-6GK84-1GF0	3	6SE7033-0UJ20 6SE7033-5UJ20
-A118, -A119, -A218, -A219, -A318, -A319	Modulo transistor IGBT SML3	6SE7038-6EK84-1GG0	6	
-A118, -A119, -A218, -A219, -A318, -A319	Modulo transistor IGBT SML3	6SE7038-6GK84-1GG0	6	6SE7034-5UK20 6SE7035-7UK20 6SE7036-5UK20 6SE7038-6UK20
-A119, -A219, -A319	Modulo transistor IGBT SML3	6SE7038-6GK84-1GG0	3	6SE7033-0UJ20 6SE7033-5UJ20
-A19, -A29, -A39	Cartella comando invertitore IGD8	6SE7034-5GK84-1JC0	3	6SE7034-5UK20
-A19, -A29, -A39	Cartella comando invertitore IGD8	6SE7035-7GK84-1JC0	3	6SE7035-7UK20
-A19, -A29, -A39	Cartella comando invertitore IGD8	6SE7038-6GK84-1JC0	3	6SE7036-5UK20
-A19, -A29, -A39	Cartella comando invertitore IGD8	6SE7036-5GK84-1JC0	3	6SE7038-6UK20
-A20	Cartella interfaccia invertitore IVI	6SE7038-6GL84-1BG0	1	6SE7033-0UJ20 6SE7033-5UJ20 6SE7034-5UK20 6SE7035-7UK20 6SE7036-5UK20 6SE7038-6UK20
-A22	Cartella schema parallelo IPI	6SE7090-0XX84-1CE0	1	6SE7041-0UM20 6SE7041-1UM20 6SE7041-2UM20 6SE7041-4UM20 6SE7041-6UM20
-A25	Cartella normalizzazione ABI	6SE7041-0UM84-1CF0	1	6SE7041-0UM20
-A25	Cartella normalizzazione ABI	6SE7041-1UM84-1CF0	1	6SE7041-1UM20

Riferimenti di servizio	Indicazione	Num. d'ordinazione	Nr.	inserito in
-A25	Cartella normalizzazione ABI	6SE7041-2UM84-1CF0	1	6SE7041-2UM20
-A25	Cartella normalizzazione ABI	6SE7041-4UM84-1CF0	1	6SE7041-4UM20
-A25	Cartella normalizzazione ABI	6SE7041-6UM84-1CF0	1	6SE7041-6UM20
-A26	Cartella normalizzazione ABO	6SE7033-0UJ84-1BH0	1	6SE7033-0UJ20
-A26	Cartella normalizzazione ABO	6SE7033-5UJ84-1BH0	1	6SE7033-5UJ20
-A26	Cartella normalizzazione ABO	6SE7034-5UK84-1BH0	1	6SE7034-5UK20
-A26	Cartella normalizzazione ABO	6SE7035-7UK84-1BH0	1	6SE7035-7UK20
-A26	Cartella normalizzazione ABO	6SE7036-5UK84-1BH0	1	6SE7036-5UK20
-A26	Cartella normalizzazione ABO	6SE7038-6EK84-1BH0	1	6SE7038-6UK20
-A26	Cartella normalizzazione ABO	6SE7038-6UK84-1BH0	1	6SE7038-6UK20
-A28	Cartella ripartizione di tensione VDU	6SE7038-6GL84-1JB0	1	6SE7033-0UJ20 6SE7033-5UJ20 6SE7034-5UK20 6SE7035-7UK20 6SE7036-5UK20 6SE7038-6UK20
-A29	Cartella comando invertitore IGD7	6SE7033-5GJ84-1JC0	1	6SE7033-0UJ20 6SE7033-5UJ20
-A30	Unità di servizio / parametrizzazione PMU	6SE7090-0XX84-2FA0	1	6SE7033-0UJ20 6SE7033-5UJ20 6SE7034-5UK20 6SE7035-7UK20 6SE7036-5UK20 6SE7038-6UK20 6SE7041-0UM20 6SE7041-1UM20 6SE7041-2UM20 6SE7041-4UM20 6SE7041-6UM20
	Condensatori circuito intermedio completi di supporto	6SY7000-0AC27	3	6SE7034-5UK20
	Condensatori circuito intermedio completi di supporto	6SY7000-0AC31	3	6SE7033-0UJ20 6SE7033-5UJ20
	Condensatori circuito intermedio completi di supporto	6SY7000-0AC28	3	6SE7035-7UK20 6SE7036-5UK20
	Condensatori circuito intermedio completi di supporto	6SY7000-0AC30	3	6SE7038-6UK20
	Condensatori circuito intermedio completi di supporto	6SY7000-0AC28	6	6SE7041-0UM20 6SE7041-1UM20 6SE7041-2UM20
	Condensatori circuito intermedio completi di supporto	6SY7000-0AC30	6	6SE7041-4UM20 6SE7041-6UM20

Riferimenti di servizio	Indicazione	Num. d'ordinazione	Nr.	inserito in
-C110	Condensatore MKP per ventilatore	6SY7000-0AB64	1	6SE7033-0UJ20 6SE7033-5UJ20
-C110, -C120	Condensatore MKP per ventilatore	6SY7000-0AB64	2	6SE7034-5UK20 6SE7035-7UK20
-C110, -C120	Condensatore MKP per ventilatore	6SY7000-0AC35	2	6SE7036-5UK20
-E1	Bocca ingresso aria per ventilatore radiale	6SY7000-0AB65	1	6SE7033-0UJ20 6SE7033-5UJ20
-E1	Ventilatore radiale	6SY7000-0AB68	1	6SE7033-0UJ20 6SE7033-5UJ20
-E1	Ventilatore radiale	6SY7000-0AC40	1	6SE7038-6UK20 6SE7041-4UM20 6SE7041-6UM20
-E1	Bocca ingresso aria per ventilatore radiale	6SY7000-0AC41	1	6SE7038-6UK20
-E1, -E2	Bocca ingresso aria per ventilatore radiale	6SY7000-0AB65	2	6SE7034-5UK20 6SE7035-7UK20 6SE7036-5UK20
-E1, -E2	Ventilatore radiale	6SY7000-0AB68	2	6SE7034-5UK20 6SE7035-7UK20 6SE7036-5UK20
-E1, -E2	Bocca ingresso aria per ventilatore radiale	6SY7000-0AC41	2	6SE7041-4UM20 6SE7041-6UM20
-F101, -F102	Sezionatore valvola	6SY7000-0AA26	2	6SE7033-0UJ20 6SE7033-5UJ20 6SE7034-5UK20 6SE7035-7UK20 6SE7036-5UK20 6SE7038-6UK20
-F101, -F102	Set di fusibili	6SY7000-0AC34	2	6SE7033-0UJ20 6SE7033-5UJ20 6SE7034-5UK20 6SE7035-7UK20 6SE7036-5UK20
-F101, -F102	Set di fusibili	6SY7000-0AC42	2	6SE7038-6UK20
-F41, -F42	Set di fusibili	6SY7000-0AB87	2	6SE7033-0UJ20
-F41, -F42	Set di fusibili	6SY7000-0AB74	2	6SE7033-5UJ20
-F41, -F42	Set di fusibili	6SY7000-0AB88	2	6SE7034-5UK20
-F41, -F42, -F43, -F44	Set di fusibili	6SY7000-0AB77	4	6SE7035-7UK20
-F41, -F42, -F43, -F44	Set di fusibili	6SY7000-0AB87	4	6SE7036-5UK20
-F41, -F42, -F43, -F44	Set di fusibili	6SY7000-0AB74	4	6SE7038-6UK20
-R100, -R200, -R300	Resistenza di simmetria	6SY9705	3	6SE7033-0UJ20 6SE7033-5UJ20
-R100, -R200, -R300	Resistenza di simmetria	6SY7000-0AB08	3	6SE7034-5UK20
-R100, -R200, -R300	Resistenza di simmetria	6SY7000-0AA77	3	6SE7035-7UK20 6SE7036-5UK20
-R100, -R200, -R300	Resistenza di simmetria	6SY7000-0AA76	3	6SE7038-6UK20



Riferimenti di servizio	Indicazione	Num. d'ordinazione	Nr.	inserito in
-R108, -R109, -R118, -R119, -R208, -R209, -R218, -R219, -R308, -R309, -R318, -R319	Resistenza protezione	6SY7000-0AB18	12	6SE7034-5UK20 6SE7035-7UK20 6SE7036-5UK20 6SE7038-6UK20
-R109, -R119, -R209, -R219, -R309, -R319	Resistenza protezione	6SY7000-0AB18	6	6SE7033-0UJ20 6SE7033-5UJ20
-R28	Resistenza VDU	6SY7000-0AC33	1	6SE7033-0UJ20 6SE7033-5UJ20 6SE7034-5UK20 6SE7035-7UK20 6SE7036-5UK20 6SE7038-6UK20
OPTION L31: +A10 -U1 (-F41, -F42, -F43, -F44), +A12 -U1 (-F41, -F42, -F43, -F44)	Set di fusibili	6SY7000-0AC16	8	6SE7041-0UM20 6SE7041-1UM20 6SE7041-2UM20
OPTION L31: +A10 -U1 (-F41, -F42, -F43, -F44), +A12 -U1 (-F41, -F42, -F43, -F44)	Set di fusibili	6SY7000-0AC20	8	6SE7041-4UM20 6SE7041-6UM20
OPTION L31: -F41, -F42	Set di fusibili	6SY7000-0AC17	2	6SE7033-0UJ20 6SE7033-5UJ20 6SE7034-5UK20
OPTION L31: -F41, -F42, -F43, -F44	Set di fusibili	6SY7000-0AC16	4	6SE7035-7UK20 6SE7036-5UK20
OPTION L31: -F41, -F42, -F43, -F44	Set di fusibili	6SY7000-0AC20	4	6SE7038-6UK20
ACCESSORIO	Set connettore SIMOVERT VC	6SY7000-0AC13	1	6SE7033-0UJ20 6SE7033-5UJ20 6SE7034-5UK20 6SE7035-7UK20 6SE7036-5UK20 6SE7038-6UK20 6SE7041-0UM20 6SE7041-1UM20 6SE7041-2UM20 6SE7041-4UM20 6SE7041-6UM20

### 7.3 Convertitori DC da 890 V a 930 V

Sigle di servizio	Indicazione	Num. d'ordinazione	Nr.	inserito in
+A10 -U1 (-A100, -A101, -A110, -A111, -A200, -A201, -A210, -A211, -A300, -A301, -A310, -A311) +A12 -U1 (-A100, -A101, -A110, -A111, -A200, -A201, -A210, -A211, -A300, -A301, -A310, -A311)	Modulo transistor IGBT	6SY7000-0AB71	24	6SE7041-0WM20 6SE7041-1WM20
+A10 -U1 (-A100, -A101, -A110, -A111, -A200, -A201, -A210, -A211, -A300, -A301, -A310, -A311) +A12 -U1 (-A100, -A101, -A110, -A111, -A200, -A201, -A210, -A211, -A300, -A301, -A310, -A311)	Modulo transistor IGBT	6SY7000-0AC36	24	6SE7041-2WM20
+A10 -U1 (-A100, -A101, -A110, -A111, -A200, -A201, -A210, -A211, -A300, -A301, -A310, -A311) +A12 -U1 (-A100, -A101, -A110, -A111, -A200, -A201, -A210, -A211, -A300, -A301, -A310, -A311)	Modulo transistor IGBT	6SY7000-0AC37	24	6SE7041-4WM20 6SE7041-6WM20
+A10 -U1 (-A108, -A109, -A208, -A209, -A308, -A309), +A12 -U1 (-A108, -A109, -A208, -A209, -A308, -A309)	Cartella protezione invertitore SMU3	6SE7038-6GK84-1GF0	12	6SE7041-6WM20
+A10 -U1 (-A118, -A119, -A218, -A219, -A318, -A319), +A12 -U1 (-A118, -A119, -A218, -A219, -A318, -A319)	Cartella protezione invertitore SML3	6SE7038-6GK84-1GG0	12	6SE7041-0WM20 6SE7041-1WM20 6SE7041-2WM20 6SE7041-4WM20 6SE7041-6WM20

Sigle di servizio	Indicazione	Num. d'ordinazione	Nr.	inserito in
+A10 -U1 (-A19, -A29, -A39), +A12 -U1 (-A19, -A29, -A39)	Cartella comando invertitore IGD8	6SE7035-7GK84-1JC0	6	6SE7041-0WM20 6SE7041-1WM20
+A10 -U1 (-A19, -A29, -A39), +A12 -U1 (-A19, -A29, -A39)	Cartella comando invertitore IGD8	6SE7038-6GK84-1JC0	6	6SE7041-2WM20 6SE7041-6WM20
+A10 -U1 (-A19, -A29, -A39), +A12 -U1 (-A19, -A29, -A39)	Cartella comando invertitore IGD8	6SE7036-5GK84-1JC0	6	6SE7041-4WM20
+A10 -U1 (-C110, -C120), +A12 -U1 (-C110, -C120)	Condensatore MKP per ventilatore	6SY7000-0AB64	4	6SE7041-0WM20 6SE7041-1WM20
+A10 -U1 (-C110, -C120), +A12 -U1 (-C110, -C120)	Condensatore MKP per ventilatore	6SY7000-0AC35	4	6SE7041-2WM20
+A10 -U1 (-C110, -C120), +A12 -U1 (-C110, -C120)	Condensatore MKP per ventilatore	6SY7000-0AC38	4	6SE7041-4WM20 6SE7041-6WM20 6SE7038-6WK20
+A10 -U1 (-E1, -E2), +A12 -U1 (-E1, -E2)	Ventilatore radiale	6SY7000-0AB68	4	6SE7041-0WM20 6SE7041-1WM20 6SE7041-2WM20
+A10 -U1 (-E1, -E2), +A12 -U1 (-E1, -E2)	Bocca ingresso aria per ventilatore radiale	6SY7000-0AB65	4	6SE7041-0WM20
+A10 -U1 (-E1, -E2), +A12 -U1 (-E1, -E2)	Bocca ingresso aria per ventilatore radiale	6SY7000-0AB65	4	6SE7041-1WM20
+A10 -U1 (-E1, -E2), +A12 -U1 (-E1, -E2)	Bocca ingresso aria per ventilatore radiale	6SY7000-0AB65	4	6SE7041-2WM20
+A10 -U1 (-F101, -F102), +A12 -U1 (-F101, -F102)	Sezionatore valvola	6SY7000-0AA26	4	6SE7041-0WM20 6SE7041-1WM20 6SE7041-2WM20 6SE7041-4WM20 6SE7041-6WM20
+A10 -U1 (-F101, -F102), +A12 -U1 (-F101, -F102)	Set di fusibili	6SY7000-0AC34	4	6SE7041-0WM20 6SE7041-1WM20 6SE7041-2WM20
+A10 -U1 (-F101, -F102), +A12 -U1 (-F101, -F102)	Set di fusibili	6SY7000-0AC42	4	6SE7041-4WM20 6SE7041-6WM20
+A10 -U1 (-F41, -F42, -F43, -F44), +A12 -U1 (-F41, -F42, -F43, -F44)	Set di fusibili	6SY7000-0AB77	8	6SE7041-0WM20 6SE7041-1WM20
+A10 -U1 (-F41, -F42, -F43, -F44), +A12 -U1 (-F41, -F42, -F43, -F44)	Set di fusibili	6SY7000-0AB87	8	6SE7041-2WM20
+A10 -U1 (-F41, -F42, -F43, -F44), +A12 -U1 (-F41, -F42, -F43, -F44)	Set di fusibili	6SY7000-0AB74	8	6SE7041-4WM20 6SE7041-6WM20
+A10 -U1 (-R100, -R200, -R300), +A12 -U1 (-R100, -R200, -R300)	Resistenza di simmetria	6SY7000-0AA77	6	6SE7041-0WM20 6SE7041-1WM20 6SE7041-2WM20
+A10 -U1 (-R100, -R200, -R300), +A12 -U1 (-R100, -R200, -R300)	Resistenza di simmetria	6SY7000-0AA76	6	6SE7041-4WM20 6SE7041-6WM20
+A10 -U1 -R108, -R109, -R118, -R119, -R208, -R209, - R218, -R219, -R308, -R309, -R318, -R319) +A12 -U1 (-R108, -R109, -R118, -R119, -R208, -R209, - R218, -R219, -R308, -R309, -R318, -R319)	Resistenza protezione	6SY7000-0AB18	24	6SE7041-0WM20 6SE7041-1WM20 6SE7041-2WM20 6SE7041-4WM20 6SE7041-6WM20
+A10 -U1 -A28, +A12 -U1 -A28	Cartella ripartizione di tensione VDU	6SE7038-6GL84-1JB0	2	6SE7041-0WM20 6SE7041-1WM20 6SE7041-2WM20 6SE7041-4WM20 6SE7041-6WM20

Sigle di servizio	Indicazione	Num. d'ordinazione	Nr.	inserito in
+A10 -U1 -G25, +A12 -U1 -G25	Cartella alimentatore PSU2	6SE7038-6GL84-1JA0	2	6SE7041-0WM20 6SE7041-1WM20 6SE7041-2WM20 6SE7041-4WM20 6SE7041-6WM20
-G25	Cartella alimentatore PSU2	6SE7038-6GL84-1JA0	1	6SE7033-0WJ20 6SE7033-5WJ20 6SE7034-5WK20 6SE7035-7WK20 6SE7036-5WK20 6SE7038-6WK20
+A10 -U1 -R28, +A12 -U1 -R28	Resistenza VDU	6SY7000-0AC33	2	6SE7041-0WM20 6SE7041-1WM20 6SE7041-2WM20 6SE7041-4WM20 6SE7041-6WM20
-A10	Cartella comando e regolazione CU2 (VC)	6SE7090-0XX84-0AF0	1	6SE7033-0WJ20 6SE7033-5WJ20 6SE7034-5WK20 6SE7035-7WK20 6SE7036-5WK20 6SE7038-6WK20 6SE7041-0WM20 6SE7041-1WM20 6SE7041-2WM20 6SE7041-4WM20 6SE7041-6WM20
-A100, -A101, -A110, -A111, -A200, -A201, -A210, -A211, -A300, -A301, -A310, -A311	Modulo transistor IGBT	6SY7000-0AB12	12	6SE7034-5WK20
-A100, -A101, -A110, -A111, -A200, -A201, -A210, -A211, -A300, -A301, -A310, -A311	Modulo transistor IGBT	6SY7000-0AB71	12	6SE7035-7WK20
-A100, -A101, -A110, -A111, -A200, -A201, -A210, -A211, -A300, -A301, -A310, -A311	Modulo transistor IGBT	6SY7000-0AC36	12	6SE7036-5WK20
-A100, -A101, -A110, -A111, -A200, -A201, -A210, -A211, -A300, -A301, -A310, -A311	Modulo transistor IGBT	6SY7000-0AC37	12	6SE7038-6WK20
-A100, -A110, -A200, -A210, -A300, -A310	Modulo transistor IGBT	6SY7000-0AC36	6	6SE7033-0WJ20
-A100, -A110, -A200, -A210, -A300, -A310	Modulo transistor IGBT fz1200r16kf1, 1200a, 1600v	6SY7000-0AB14	6	6SE7033-5WJ20
-A108, -A109, -A208, -A209, -A308, -A309	Cartella protezione invertitore SMU3	6SE7038-6GK84-1GF0	6	6SE7034-5WK20 6SE7035-7WK20 6SE7036-5WK20 6SE7038-6WK20
-A109, -A209, -A309	Cartella protezione invertitore SMU3	6SE7038-6GK84-1GF0	3	6SE7033-0WJ20 6SE7033-5WJ20
-A118, -A119, -A218, -A219, -A318, -A319	Cartella protezione invertitore SML3	6SE7038-6GK84-1GG0	6	6SE7034-5WK20 6SE7035-7WK20 6SE7036-5WK20 6SE7038-6WK20
-A119, -A219, -A319	Cartella protezione invertitore SML3	6SE7038-6GK84-1GG0	3	6SE7033-0WJ20 6SE7033-5WJ20
-A19, -A29, -A39	Cartella comando invertitore IGD8	6SE7034-5GK84-1JC0	3	6SE7034-5WK20
-A19, -A29, -A39	Cartella comando invertitore IGD8	6SE7035-7GK84-1JC0	3	6SE7035-7WK20
-A19, -A29, -A39	Cartella comando invertitore IGD8	6SE7038-6GK84-1JC0	3	6SE7036-5WK20
-A19, -A29, -A39	Cartella comando invertitore IGD8	6SE7036-5GK84-1JC0	3	6SE7038-6WK20

Sigle di servizio	Indicazione	Num. d'ordinazione	Nr.	inserito in
-A20	Cartella interfaccia invertitore IVI	6SE7038-6GL84-1BG0	1	6SE7033-0WJ20 6SE7033-5WJ20 6SE7034-5WK20 6SE7035-7WK20 6SE7036-5WK20 6SE7038-6WK20
-A22	Cartella schema parallelo IPI	6SE7090-0XX84-1CE0	1	6SE7041-0WM20 6SE7041-1WM20 6SE7041-2WM20 6SE7041-4WM20 6SE7041-6WM20
-A25	Cartella normalizzazione ABI	6SE7041-0UM84-1CF0	1	6SE7041-0WM20
-A25	Cartella normalizzazione ABI	6SE7041-1WM84-1CF0	1	6SE7041-1WM20
-A25	Cartella normalizzazione ABI	6SE7041-2WM84-1CF0	1	6SE7041-2WM20
-A25	Cartella normalizzazione ABI	6SE7041-4WM84-1CF0	1	6SE7041-4WM20
-A25	Cartella normalizzazione ABI	6SE7041-6WM84-1CF0	1	6SE7041-6WM20
-A26	Cartella normalizzazione ABO 297a	6SE7033-0WJ84-1BH0	1	6SE7033-0WJ20
-A26	Cartella normalizzazione ABO	6SE7033-5WJ84-1BH0	1	6SE7033-5WJ20
-A26	Cartella normalizzazione ABO	6SE7034-5WK84-1BH0	1	6SE7034-5WK20
-A26	Cartella normalizzazione ABO	6SE7035-7WK84-1BH0	1	6SE7035-7WK20
-A26	Cartella normalizzazione ABO	6SE7036-5WK84-1BH0	1	6SE7036-5WK20
-A26	Cartella normalizzazione ABO	6SE7038-6UK84-1BH0	1	6SE7038-6WK20
-A28	Cartella ripartizione di tensione VDU	6SE7038-6GL84-1JB0	1	6SE7033-0WJ20 6SE7033-5WJ20 6SE7034-5WK20 6SE7035-7WK20 6SE7036-5WK20 6SE7038-6WK20
-A29	Cartella comando invertitore IGD7	6SE7033-5GJ84-1JC0	1	6SE7033-0WJ20 6SE7033-5WJ20
-A30	Unità di servizio / parametrizzazione PMU	6SE7090-0XX84-2FA0	1	6SE7033-0WJ20 6SE7033-5WJ20 6SE7034-5WK20 6SE7035-7WK20 6SE7036-5WK20 6SE7038-6WK20 6SE7041-0WM20 6SE7041-1WM20 6SE7041-2WM20 6SE7041-4WM20 6SE7041-6WM20
	Condensatori circuito intermedio completi di supporto	6SY7000-0AC27	3	6SE7034-5WK20
	Condensatori circuito intermedio completi di supporto	6SY7000-0AC31	3	6SE7033-0WJ20 6SE7033-5WJ20

Sigle di servizio	Indicazione	Num. d'ordinazione	Nr.	inserito in
	Condensatori circuito intermedio completi di supporto	6SY7000-0AC28	3	6SE7035-7WK20 6SE7036-5WK20
	Condensatori circuito intermedio completi di supporto	6SY7000-0AC30	3	6SE7038-6WK20
	Condensatori circuito intermedio completi di supporto	6SY7000-0AC28	6	6SE7041-0WM20 6SE7041-1WM20 6SE7041-2WM20
	Condensatori circuito intermedio completi di supporto	6SY7000-0AC30	6	6SE7041-4WM20 6SE7041-6WM20
-C110	Condensatore MKP per ventilatore	6SY7000-0AB64	1	6SE7033-0WJ20 6SE7033-5WJ20
-C110, -C120	Condensatore MKP per ventilatore	6SY7000-0AB64	2	6SE7034-5WK20 6SE7035-7WK20
-C110, -C120	Condensatore MKP per ventilatore	6SY7000-0AC35	2	6SE7036-5WK20
-E1	Bocca ingresso aria per ventilatore radiale	6SY7000-0AB65	1	6SE7033-0WJ20 6SE7033-5WJ20
-E1	Ventilatore radiale	6SY7000-0AB68	1	6SE7033-0WJ20 6SE7033-5WJ20
-E1	Ventilatore radiale	6SY7000-0AC40	1	6SE7038-6WK20 6SE7041-4WM20 6SE7041-6WM20
-E1	Bocca ingresso aria per ventilatore radiale	6SY7000-0AC41	1	6SE7038-6WK20
-E1, -E2	Bocca ingresso aria per ventilatore radiale	6SY7000-0AB65	2	6SE7034-5WK20 6SE7035-7WK20 6SE7036-5WK20
-E1, -E2	Ventilatore radiale	6SY7000-0AB68	2	6SE7034-5WK20 6SE7035-7WK20 6SE7036-5WK20
-E1, -E2	Bocca ingresso aria per ventilatore radiale	6SY7000-0AC41	2	6SE7041-4WM20 6SE7041-6WM20
-F101, -F102	Sezionatore valvola	6SY7000-0AA26	2	6SE7033-0WJ20 6SE7033-5WJ20 6SE7034-5WK20 6SE7035-7WK20 6SE7036-5WK20 6SE7038-6WK20
-F101, -F102	Set di fusibili	6SY7000-0AC34	2	6SE7033-0WJ20 6SE7033-5WJ20 6SE7034-5WK20 6SE7035-7WK20 6SE7036-5WK20
-F101, -F102	Set di fusibili	6SY7000-0AC42	2	6SE7038-6WK20
-F41, -F42	Set di fusibili	6SY7000-0AB87	2	6SE7033-0WJ20
-F41, -F42	Set di fusibili	6SY7000-0AB74	2	6SE7033-5WJ20
-F41, -F42	Set di fusibili	6SY7000-0AB88	2	6SE7034-5WK20
-F41, -F42, -F43, -F44	Set di fusibili	6SY7000-0AB77	4	6SE7035-7WK20
-F41, -F42, -F43, -F44	Set di fusibili	6SY7000-0AB87	4	6SE7036-5WK20
-F41, -F42, -F43, -F44	Set di fusibili	6SY7000-0AB74	4	6SE7038-6WK20
-R100, -R200, -R300	Resistenza di simmetria	6SY9705	3	6SE7033-0WJ20 6SE7033-5WJ20

Sigle di servizio	Indicazione	Num. d'ordinazione	Nr.	inserito in
-R100, -R200, -R300	Resistenza di simmetria	6SY7000-0AB08	3	6SE7034-5WK20
-R100, -R200, -R300	Resistenza di simmetria	6SY7000-0AA77	3	6SE7035-7WK20 6SE7036-5WK20
-R100, -R200, -R300	Resistenza di simmetria	6SY7000-0AA76	3	6SE7038-6WK20
-R108, -R109, -R118, -R119, -R208, -R209, -R218, -R219, -R308, -R309, -R318, -R319	Resistenza protezione	6SY7000-0AB18	12	6SE7034-5WK20 6SE7035-7WK20 6SE7036-5WK20 6SE7038-6WK20
-R109, -R119, -R209, -R219, -R309, -R319	Resistenza protezione	6SY7000-0AB18	6	6SE7033-0WJ20 6SE7033-5WJ20
-R28	Resistenza VDU	6SY7000-0AC33	1	6SE7033-0WJ20 6SE7033-5WJ20 6SE7034-5WK20 6SE7035-7WK20 6SE7036-5WK20 6SE7038-6WK20
OPTION L31: +A10 -U1 (-F41, -F42, -F43, -F44), +A12 -U1 (-F41, -F42, -F43, -F44)	Set di fusibili	6SY7000-0AC16	8	6SE7041-0WM20 6SE7041-1WM20 6SE7041-2WM20
OPTION L31: +A10 -U1 (-F41, -F42, -F43, -F44), +A12 -U1 (-F41, -F42, -F43, -F44)	Set di fusibili	6SY7000-0AC20	8	6SE7041-4WM20 6SE7041-6WM20
OPTION L31: -F41, -F42	Set di fusibili	6SY7000-0AC17	2	6SE7033-0WJ20 6SE7033-5WJ20 6SE7034-5WK20
OPTION L31: -F41, -F42, -F43, -F44	Set di fusibili	6SY7000-0AC16	4	6SE7035-7WK20 6SE7036-5WK20
OPTION L31: -F41, -F42, -F43, -F44	Set di fusibili	6SY7000-0AC20	4	6SE7038-6WK20
ACCESSORIO	Set regolazione SIMOVERT VC	6SY7000-0AC13	1	6SE7033-0WJ20 6SE7033-5WJ20 6SE7034-5WK20 6SE7035-7WK20 6SE7036-5WK20 6SE7038-6WK20 6SE7041-0WM20 6SE7041-1WM20 6SE7041-2WM20 6SE7041-4WM20 6SE7041-6WM20

Tabella 7.2 Parti di ricambio

## 8 Aspetti ambientali

### Aspetti ambientali nello sviluppo

Rispetto alle precedenti serie di convertitori è stato fortemente ridotto il numero delle parti impiegando componenti altamente integrati e con un costruzione modulare dell'intera serie. Conseguentemente cala il consumo di energia nella produzione.

Particolare attenzione è stata posta alla riduzione di volume, della massa e della molteplicità di tipi delle parti metalliche e di plastica.

Parti di plastica inserite:

ABS:	PMU-piano di supporto LOGO	PC:	coperture
LDPE:	anello condensatore	PP:	piani isolanti equipaggiamento Bus
PA6.6:	porta fusibile, piastra di fissaggio, portacondensatore, portacavo, morsettiera, supporto, sostegno adattatore PMU, coperture	PS:	corpo ventilatore
		UP:	profilo di tensione viti di fissaggio

Antifiamma con contenuto alogeno sono stati sostituiti nelle parti più importanti con antifiamma non distruttivi.

Nella scelta delle parti da fornire la compatibilità ambientale è stata un criterio importante.

### Aspetti ambientali nella costruzione

Il trasporto delle parti da consegnare si ha per lo più in imballo corrente.

Si rinuncia agli strati superficiali, fino all'eccezione delle lamiere laterali zincate a fuoco.

Sulle cartelle vengono inseriti componenti SMD e blocchetti ASIC.

La produzione è senza emissioni nocive.

### Aspetti ambientali nello smaltimento

L'apparecchio può essere distrutto in componenti meccanici riciclabili facilmente con viti e collegamenti a scatto allentabili.

Le parti di plastica ed il contenitore pressofuso sono marcate DIN 54840 e provviste del simbolo di riciclaggio.

Lo smaltimento deve venire intrapreso da un'impresa di smaltimento autorizzata. Si possono richiedere indirizzi alla filiale Siemens locale, reparto commerciale.





## 9 Dati tecnici

Per condizioni di inserimento diverse da quelle riportate in questo capitolo, si prenda contatto con la filiale Siemens locale.

Inserzione all'ingresso	num./ min	2
Temperatura ambiente		da 0 °C a +40 °C
Temperatura stoccaggio		da – 25 °C a +70 °C
Temperatura di trasporto		da – 25 °C a +70 °C
Classe ambientale	3K3	DIN IEC 721-3-3 Non ammessa la condensa
Grado inquinamento	2	DIN VDE 0110 Parte 1
Categoria sovratensione	III	DIN VDE 0110 Parte 2
Classe resistenza a sovratensioni	1	E DIN VDE 0160
Classe di protezione	I	DIN VDE 0106 Parte1
Grado radio disturbi		DIN VDE 0875 Parte11 $\Delta$ EN 55011
– Standard	senza	
Resistenza ai disturbi		EN50082-2
Robustezza meccanica		DIN IEC 68-2-6 / 06.90

	Campo frequenza	Ampiezza costante di	
	Hz	sporgenza mm	accelerazione m/s <sup>2</sup> (g)
– Per inserimento continuo	da 10 a 58	0,075	
	oltre 58 a 500		9,8 (1)
– Nel trasporto	da 5 a 9	3,5	
	oltre 9 a 500		9,8 (1)

Tipi di invertitore	6SE70...	35-1TJ20	36-0TK20	37-0TK20	38-6TK20	41-1TK20	41-1TM20	41-3TM20
Tensione nominale, Frequenza nominale, Corrente nominale								
Tensione nominale U <sub>n</sub> Ingresso Uscita	V	DC 510 ... 620 ±15 % 3 AC 0 ... Tensione continua nominale / 1,35						
Frequenza nominale f <sub>n</sub> Ingresso Uscita:     U/f = cost U = cost	Hz	0 ... 600 8 ... 300						
Corrente nominale I <sub>n</sub> Ingresso Uscita	A	607 510	702 590	821 690	1023 860	1309 1100	1309 1100	1547 1300
Tensione circuito intermedio U <sub>dn</sub>	V	= Tensione continua nominale						
Potenza nominale	kVA	336...406	388...470	454...550	566...685	724...876	724...876	856...1036
Alimentazione ausiliaria DC 24 V (20 V - 30 V)	A	5 senza opzione; con opzioni vedi capitolo 6.1					5 + 3 senza opzione; con opzioni vedi capitolo 6.1	
Alimentazione ausiliaria	V	AC 230 ±15%						
Classe carico II secondo EN 60146-1-1								
Corrente nominale	A	464	538	628	783	1001	1001	1183
Durata carico base	s	240						
Sovracorrente	A	694	802	938	1169	1496	1496	1768
Durata sovracorrente	s	60						
Perdite, Raffreddamento, Fattore di potenza								
Fattore di potenza cosφU convertitore		< 0,92 ind.	< 0,92 ind.	< 0,92 ind.	< 0,92 ind.	< 0,92 ind.	< 0,92 ind.	< 0,92 ind.
Rendimento η – Frequenza mod 2,5 kHz		0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
Potenza dispersa – Frequenza mod 2,5 kHz	kW	6	8	9	10	16	15	17
Quantità aria	m³/s	0,6	0,75	0,75	0,75	0,92	1,5	1,5
Caduta pressione Δp	Pa	350	640	640	640	950	640	640
Rumorosità, Misure, Pesì								
Rumorosità	dB(A)	80	83	83	83	85	85	85
Forma		J	K	K	K	K	M	M
Larghezza        per IP00	mm	800	800	800	800	800	2300	2300
Altezza		1400	1750	1750	1790	1790	1910	1910
Profondità		550	550	550	550	550	580	580
Massa – IP00	kg	350	520	520	520	535	ca. 1500	ca. 1500
Fabbisogno di corrente ventilatore (tipico)								
230 V / 50 Hz	A	2,6	5,2	5,2	5,2	13,4	10,4	10,4
230 V / 60 Hz	A	3,4	6,7	6,7	6,7	20,0	13,4	13,4

Tipi di invertitore	6SE70...	33-0UJ20	33-5UJ20	34-5UK20	35-7UK20	36-5UK20	38-6UK20
Tensione nominale, Frequenza nominale, Corrente nominale, Potenza nominale							
Tensione nominale U <sub>n</sub> Ingresso Uscita	V	DC 675...780 ±15 % 3 AC 0 ... Tensione continua nominale / 1,35					
Frequenza nominale f <sub>n</sub> Ingresso Uscita:      U/f = cost U = cost	Hz	0 ... 600 8 ... 300					
Corrente nominale I <sub>n</sub> Ingresso Uscita	A	354 297	421 354	538 452	678 570	774 650	1023 860
Tensione circuito intermedio U <sub>dn</sub>	V	= Tensione continua nominale					
Potenza nominale	kVA	257...296	307...353	391...450	494...568	563...647	745...857
Alimentazione ausiliaria DC 24 V (20 V - 30 V)	A	5 senza opzione; con opzioni vedi capitolo 6.1					
Alimentazione ausiliaria	V	AC 230 ±15%					
Classe carico II secondo EN 60146-1-1							
Corrente nominale	A	270	322	411	519	591	783
Durata carico base	s	240					
Sovracorrente	A	404	481	614	775	884	1170
Durata sovracorrente	s	60					
Perdite, Raffreddamento, Fattore di potenza							
Fattore di potenza cosφ <sub>U</sub> convertitore		< 0,92 ind.	< 0,92 ind.	< 0,92 ind.	< 0,92 ind.	< 0,92 ind.	< 0,92 ind.
Rendimento η – Frequenza mod 2,5 kHz		0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
Potenza dispersa – Frequenza mod 2,5 kHz	kW	5,6	6,6	7,7	9,0	11,5	15,9
Quantità aria	m <sup>3</sup> /s	0,6	0,6	0,75	0,75	0,75	0,92
Caduta pressione Δp	Pa	350	350	640	640	640	950
Rumorosità, Misure, Pesi							
Rumorosità	dB(A)	80	80	83	83	83	85
Forma		J	J	K	K	K	K
Larghezza	mm	800	800	800	800	800	800
Altezza		1400	1400	1750	1750	1750	1790
Profondità		550	550	550	550	550	550
Massa – IP00	kg	350	350	520	520	520	535
Fabbisogno di corrente ventilatore (tipico)							
230 V / 50 Hz	A	2,6	2,6	5,2	5,2	5,2	13,4
230 V / 60 Hz	A	3,4	3,4	6,7	6,7	6,7	20,0

Tipi di invertitore	6SE70...	41-0UM20	41-1UM20	41-2UM20	41-4UM20	41-6UM20	
Tensione nominale, Frequenza nominale, Corrente nominale, Potenza nominale							
Tensione nominale U <sub>n</sub> Ingresso Uscita	V	DC 675...780 ±15 % 3 AC 0 ... Tensione continua nominale / 1,35					
Frequenza nominale f <sub>n</sub> Ingresso Uscita:     U/f = cost U = cost	Hz	0 ... 600 8 ... 300					
Corrente nominale I <sub>n</sub> Ingresso Uscita	A	1178 990	1285 1080	1464 1230	1666 1400	1880 1580	
Tensione circuito intermedio U <sub>dn</sub>	V	= Tensione continua nominale					
Potenza nominale	kVA	857...986	935...1076	1065..1225	1212..1394	1368..1574	
Alimentazione ausiliaria DC 24 V (20 V - 30 V)	A	5 + 3 senza opzione; con opzioni vedi capitolo 6.1					
Alimentazione ausiliaria	V	AC 230 ±15%					
Classe carico II secondo EN 60146-1-1							
Corrente nominale	A	901	983	1119	1274	1438	
Durata carico base	s	240					
Sovracorrente	A	1346	1469	1673	1904	2149	
Durata sovracorrente	s	60					
Perdite, Raffreddamento, Fattore di potenza							
Fattore di potenza cosφU convertitore		< 0,92 ind.	< 0,92 ind.	< 0,92 ind.	< 0,92 ind.	< 0,92 ind.	
Rendimento η – Frequenza mod 2,5 kHz		0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	
Potenza dispersa – Frequenza mod 2,5 kHz	kW	14	17	21	25	28	
Quantità aria	m³/s	1,5	1,5	1,5	1,7	1,7	
Caduta pressione Δp	Pa	640	640	640	950	950	
Rumorosità, Misure, Pesì							
Rumorosità	dB(A)	85	85	85	88	88	
Forma		M	M	M	M	M	
Larghezza	mm	2300	2300	2300	2300	2300	
Altezza		1910	1910	1910	1910	1910	
Profondità		580	580	580	580	580	
Massa – IP00	kg	ca. 1500	ca. 1500	ca. 1500	ca. 1500	ca. 1500	
Fabbisogno di corrente ventilatore (tipico)							
230 V / 50 Hz	A	10,4	10,4	10,4	26,8	26,8	
230 V / 60 Hz	A	13,4	13,4	13,4	40,0	40,0	

Tipi di invertitore	6SE70...	33-0WJ20	33-5WJ20	34-5WK20	35-7WK20	36-5WK20	38-6WK20
Tensione nominale, Frequenza nominale, Corrente nominale, Potenza nominale							
Tensione nominale U <sub>n</sub> Ingresso Uscita	V	DC 890...930 ±15 % 3 AC 0 ... Tensione continua nominale / 1,35					
Frequenza nominale f <sub>n</sub> Ingresso Uscita:     U/f = cost U = cost	Hz	0 ... 600 8 ... 300					
Corrente nominale I <sub>n</sub> Ingresso Uscita	A	354 297	421 354	538 452	678 570	774 650	1023 860
Tensione circuito intermedio U <sub>dn</sub>	V	= Tensione continua nominale					
Potenza nominale	kVA	305...355	405...423	517...540	652...681	743...777	983...1028
Alimentazione ausiliaria DC 24 V (20 V - 30 V)	A	5 senza opzione; con opzioni vedi capitolo 6.1					
Alimentazione ausiliaria	V	AC 230 ±15%					
Classe carico II secondo EN 60146-1-1							
Corrente nominale	A	270	322	411	519	591	783
Durata carico base	s	240					
Sovracorrente	A	404	481	614	775	884	1170
Durata sovracorrente	s	60					
Perdite, Raffreddamento, Fattore di potenza							
Fattore di potenza cosφ <sub>U</sub> convertitore		< 0,92 ind.	< 0,92 ind.	< 0,92 ind.	< 0,92 ind.	< 0,92 ind.	< 0,92 ind.
Rendimento η – Frequenza mod 2,5 kHz		0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
Potenza dispersa – Frequenza mod 2,5 kHz	kW	5,8	7,0	7,9	10,2	12,6	17,2
Quantità aria	m <sup>3</sup> /s	0,6	0,6	0,78	0,78	0,78	0,92
Caduta pressione Δp	Pa	300	300	580	580	580	950
Rumorosità, Misure, Pesì							
Rumorosità	dB(A)	80	80	83	83	83	85
Forma		J	J	K	K	K	K
Larghezza	mm	800	800	800	800	800	800
Altezza		1400	1400	1750	1750	1750	1790
Profondità		550	550	550	550	550	550
Massa – IP00	kg	350	350	520	520	520	535
Fabbisogno di corrente ventilatore (tipico)							
230 V / 50 Hz	A	2,6	2,6	5,2	5,2	5,2	13,4
230 V / 60 Hz	A	3,4	3,4	6,7	6,7	6,7	20,0

Tipi di invertitore		6SE70...	41-0WM20	41-1WM20	41-2WM20	41-4WM20	41-6WM20	
Tensione nominale, Frequenza nominale, Corrente nominale, Potenza nominale								
Tensione nominale U <sub>n</sub> Ingresso Uscita	V	DC 890...930 ±15 % 3 AC 0 ... Tensione continua nominale / 1,35						
Frequenza nominale f <sub>n</sub> Ingresso Uscita:     U/f = cost U = cost	Hz	0 ... 600 8 ... 300						
Corrente nominale I <sub>n</sub> Ingresso Uscita	A	1178 990	1285 1080	1464 1230	1666 1400	1880 1580		
Tensione circuito intermedio U <sub>dn</sub>	V	= Tensione continua nominale						
Potenza nominale	kVA	1132..1183	1235..1291	1406..1470	1600..1673	1806..1888		
Alimentazione ausiliaria DC 24 V (20 V - 30 V)	A	5 + 3 senza opzione; con opzioni vedi capitolo 6.1						
Alimentazione ausiliaria	V	AC 230 ±15%						
Classe carico II secondo EN 60146-1-1								
Corrente nominale	A	901	983	1119	1274	1438		
Durata carico base	s	240						
Sovracorrente	A	1346	1469	1673	1904	2149		
Durata sovracorrente	s	60						
Perdite, Raffreddamento, Fattore di potenza								
Fattore di potenza cosφU convertitore		< 0,92 ind.	< 0,92 ind.	< 0,92 ind.	< 0,92 ind.	< 0,92 ind.		
Rendimento η – Frequenza mod 2,5 kHz		0,98	0,98	0,98	0,98	0,98		
Potenza dispersa – Frequenza mod 2,5 kHz	kW	16	20	23,9	29	33,3		
Quantità aria	m <sup>3</sup> /s	1,5	1,5	1,5	1,7	1,7		
Caduta pressione Δp	Pa	640	640	640	950	950		
Rumorosità, Misure, Pesì								
Rumorosità	dB(A)	85	85	85	88	88		
Forma		M	M	M	M	M		
Larghezza	mm	2300	2300	2300	2300	2300		
Altezza		1910	1910	1910	1910	1910		
Profondità		580	580	580	580	580		
Massa – IP00	kg	ca. 1500	ca. 1500	ca. 1500	ca. 1500	ca. 1500		
Fabbisogno di corrente ventilatore (tipico)								
230 V / 50 Hz	A	10,4	10,4	10,4	26,8	26,8		
230 V / 60 Hz	A	13,4	13,4	13,4	40,0	40,0		

## 9.1 Riduzione di potenza con temperatura ambiente più elevata

Corrente nominale ammissibile  
in %

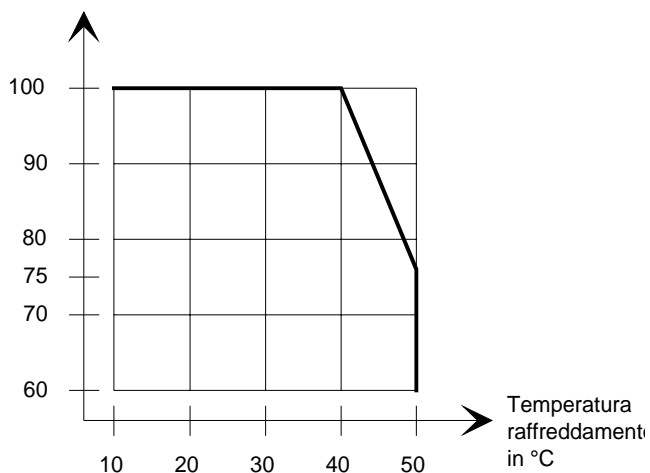
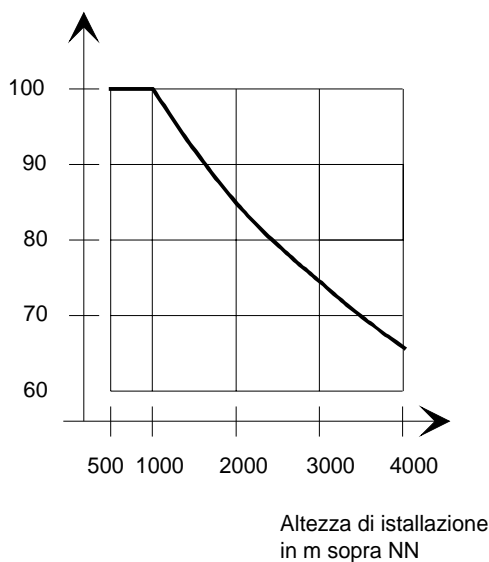


Fig. 9.1 Corrente nominale massima ammissibile in funzione della temperatura di raffreddamento

## 9.2 Riduzione di potenza per altezze di installazione > 1000 m sul livello NN

Per altezze di installazione > 1000 m sopra NN si deve ridurre la corrente nominale. Per altezze di installazione > 2000 m sopra NN inoltre si deve ridurre la tensione d'ingresso nominale. Altezze di installazione > 4000 m non sono ammissibili (vedi Fig. 9.2).

Corrente nominale ammissibile  
in %



Tensione nominale ammissibile  
in %

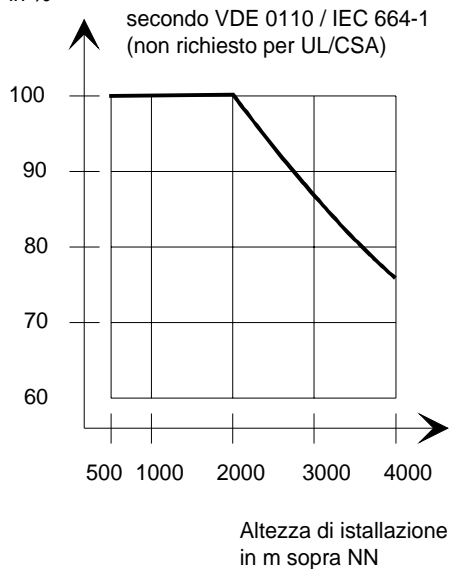


Fig. 9.2 Valori massimi per corrente nominale e tensione nominale in funzione dell'altezza di installazione





# 10 Appendice

## 10.1 Indice voci di riferimento

### – A –

Alimentazione ausiliaria/contattore principale o  
contattore ponte 3-4

Alimentazioni 6-3

Allacciamenti 3-1

Allacciamenti di potenza 3-2

Allacciamento conduttore protezione 3-4

Amplificatori 6-4

Aspetti ambientali 8-1

Assistenza 5-1

### – B –

Bobina d'uscita 6-6

Bobina d'uscita, filtro du/dt 6-5

### – C –

Campo d'impiego 1-1

Cartelle di interfaccia 6-3

Certificazioni 12-1

Consigli per la manutenzione 5-1

Contattore d'uscita 6-11

Contattore d'uscita e di by-pass 6-9

Contattore di ponte con unità E/R 6-10

Contattore di ponte senza unità E/R 6-9

Contattore di rete (accoppiamento elettrico del  
circuito intermedio) 6-9

Convertitori DC da 510 V a 620 V 7-1

Convertitori DC da 675 V a 780 V 7-4

Convertitori DC da 890 V a 930 V 7-9

Criteri di scelta per bobina d'uscita o filtro du/dt 6-8

### – D –

Dati tecnici 9-1

Descrizione 1-1

Disegni d'ingombro 2-4

### – E –

Elementi di servizio 4-1

### – F –

Filtro du/dt 6-7

Funzionamento 1-1

### – I –

Immagazzinaggio 2-1

Indicazioni 4-2

Indirizzi 11-1

Inserzione disinserzione convertitore singolo 6-11

### – M –

Montaggio 2-2

Montaggio e smontaggio sbarre modulari 5-4

### – O –

Opzioni 6-1

Opzioni integrabili nel box dell'elettronica 6-1

### – P –

Parte di potenza 6-4

Parti di ricambio 7-1

Possibilità di servizio e comando 1-2

### – R –

Riduzione di potenza con temperatura ambiente più  
elevata 9-7

Riduzione di potenza per altezze di installazione  
> 1000 m sul livello NN 9-7

### – S –

Servizio 4-1; 6-12

Smontaggio della IVI / IPI (Grandezza M) 5-5

Sostituzione componenti 5-2

Sostituzione dei moduli IGBT 5-7

Sostituzione del condensatore di spunto 5-3

Sostituzione del SML e SMU 5-3

Sostituzione del ventilatore 5-2  
 Sostituzione della batteria di condensatori 5-3  
 Sostituzione della IGD 5-6  
 Sostituzione della PMU 5-8  
 Sostituzione della PSU 5-6  
 Sostituzione della resistenza di simmetria 5-4

Sostituzione di cartelle 5-5  
 Sostituzione di cartelle nel box dell'elettronica 5-8  
 – T –  
 Trasporto, sballaggio 2-1  
 Trasporto, Sballaggio, Montaggio 2-1

## 10.2 Abbreviazioni

A	allarme (avvertenza)
AA	uscita analogica
AC	corrente alternata (corrente e tensione alternata)
AE	ingresso analogico
AFE	active front end
AS	comando di svolgimento
ASIC	application specific integrated circuit (circuito integrato specifico applicativo)
AUS1	OFF "normale"
AUS2	OFF "elettrico", cioè blocco impulsi immediato
AWG	American wire gauge (misura filo americ.)
BA	istruzioni di servizio
BA	uscita binaria
BE	ingresso binario
BF	grandezza (forma costruttiva)
CAN	controller area network (protocollo bus di campo)
CB	communication board (cartella di comunicazione PROFIBUS; opzione)
CUA	control unit AFE (cartella regolazione dell'AFE)
DC	direct current (corrente - tensione continua)
DPR	dual-port-RAM (memoria accessibile da due lati)
DPRAM	dual-port-RAM (memoria accessibile da due lati)
EA	primo avviamento
EEPROM	electrically erasable programmable read-only memory (memoria programmabile, cancellabile elettricamente)
EGB	componenti che temono le cariche elettrostatiche
EMV	compatibilità elettromagnetica
EPROM	erasable programmable read-only memory (memoria programmabile cancellabile)
F	fault (errore)
FC	frequency control (esecuzione regolazione di SIMOVERT MASTER DRIVES)
FF	fatal fault (errore fatale)

FI	corrente di guasto (I = formula per corrente)
FSW	riferimento fisso
G/R	base /riserva
GSST(1/2)	interfaccia seriale apparecchi base (1/2)
H	high (livello segnale binario)
HLG	datore di rampa
HS	contattore principale
HTL	logica transistor alta tensione
HW	Hardware
I/O	input/output (introduzione/emissione)
IBS	messa in servizio
IGBT	insulated gate bipolar transistor
IGD	IGBT gate drive (cartella comando)
IVI	inverter interface (cartella adattamento invertitore)
LBA	local bus adapter (adattatore bus nel box dell'elettronica; opzione)
LED	light emitting diode (diodo luminoso)
LSB	least significant bit (bit di valore minimo)
MLFB	indicazione alfanumerica di fabbrica
MSB	most significant bit (bit di valore massimo)
NN	livello zero (livello del mare)
OP(1)	operation panel (1) (pannello di servizio)
Par	parametro
PC	personal computer
PEU	power electronic unit (unità elettronica di potenza)
PG	programmatore
PKW	valore riconoscimento parametro
PMU	parameterization unit (unità di parametrizzazione)
PROFIBUS	process field bus (bus di campo normalizzato)
PSU	power supply unit (alimentazione)
PWE	valore parametro
PZD	dati di processo
Q	fonte
RDS	set dati di riserva
RC	combinazione resistenza (R) e condensatore (C)
SC	servo control (esecuzione regolazione di SIMOVERT MASTER DRIVES)
SCB(1/2)	serial communication board (cartella di comunicazione; opzione)
SCI(1/2)	serial communication Interface (1/2) (cartella di comunicazione; opzione; apparecchio finale per la SCB, riconverte l'informazione seriale in segnali analogici e binari d'uscita)
SL	slave

SMD	surface mounted device (unità montabile superficialmente)
SML	snubber module low (modulo di protezione inferiore)
SMU	snubber module up (modulo di protezione superiore)
SST1/2	interfaccia seriale 1/2
SV	alimentazione
SW	software
TB	technology board (cartella tecnologica; opzione)
TLG	messaggio
TRC	Trace
TSY	tacho and synchronization (cartella opzionale)
TTL	logica transistor - transistor
UCE	tensione (U) collettore->emettitore (segnalazione dissaturazione dei transistor)
UMR	convertitore
USS	interfaccia seriale universale
VC	vector control (esecuzione regolazione di SIMOVERT MASTER DRIVES)
VDU	voltage-deviding-unit (cartella ripartitore di tensione)
VS	contattore di precarica
Vsa	componente della tensione di rete nell'asse-a
Vsb	componente della tensione di rete nell'asse-b
VSb	voltage sensing board (cartella per la raccolta tensione di rete)
WEA	riavviamento automatico
WR	invertitore
X9	morsettiera sulla PEU (grandezze da A a D), sulla PSU1 (grandezze da E ad H) e sulla PSU2 (grandezze da J ad M)
ZK	circuito intermedio

# 11 Indirizzi

## Società europee e rappresentanze

### BELGIO

Siemens S. A.  
**Bruxelles**

### BULGARIA

Siemens AG Vertretung in  
Bulgarien  
**Sofia**

### DANIMARCA

Siemens A/S  
**Kopenhagen, Ballerup**

### FINLANDIA

Siemens Osakeyhtiö  
**Helsinki**

### FRANCIA

Siemens S. A.  
**Paris, Saint-Denis**  
**Lille, Seclin**  
**Lyon, Caluire-et-Cuire**  
**Marseille**  
**Metz**  
**Strasbourg**

### GRECIA

Siemens A. E.  
**Athen, Amaroussio**  
**Thessaloniki**  
Siemens Industrie A. E.  
**Athen, Amaroussio**  
Eviop-Tempo A. E.  
**Vassiliko Evias**

### GRANBRETAGNA

Siemens plc  
**London, Sunbury-on-Thames**  
**Aberdeen**  
**Birmingham, Walsall**  
**Bristol, Clevedon**  
**Edinburgh**  
**Glasgow**  
**Manchester**  
**Belfast**

### IRLANDA

Siemens Ltd.  
**Dublin**

### ISLANDA

Smith & Norland H/F  
**Reykjavik**

### ITALIA

Siemens S. p. A.  
**Milano**  
**Bari**  
**Bologna**  
**Brescia**  
**Casoria**  
**Firenze**  
**Genova**  
**Padova**  
**Roma**  
**Torino**

### CROAZIA

Siemens d.o.o.  
**Zagreb**

### LUSSEMBURGO

Siemens S. A.  
**Luxembourg**

### MALTA

J. R. Darmanin & Co., Ltd.  
**Valletta**

### OLANDA

Siemens Nederland N. V.  
**Den Haag**

### NORVEGIA

Siemens A/S  
**Oslo**  
**Bergen-Fyllingsdalen**  
**Stavanger**  
**Trondheim**

### AUSTRIA

Siemens AG Österreich  
**Wien**  
**Bregenz**  
**Eisenstadt**  
**Graz-Straßgang**  
**Innsbruck**  
**Klagenfurt**  
**Linz**  
**Salzburg**  
**St. Pölten**

### POLONIA

Siemens Sp.z.o.o.  
**Warszawa**  
**Gdansk**  
**Katowice**  
**Kraków**

### Lódz

**Poznan**  
**Wroclaw**

### PORTOGALLO

Siemens S. A.  
**Lisboa, Amadora**  
**Guia, Albufeira**  
**Coimbra**  
**Porto**

### ROMANIA

Siemens birou de consultatii  
tehnice  
**Bucuresti**

### RUSSIA

Vertretung der Siemens AG  
**Moskau**

### SVEZIA

Siemens AB  
**Stockholm**  
**Göteborg**  
**Jönköping**  
**Malmö**  
**Sundsvall**

### SVIZZERA

Siemens-Albis AG  
**Zürich**  
**Basel**  
**Renens, Lausanne**

### REP. SLOVACCA

Siemens s.r.o.  
**Bratislava**

### SLOVENIA

Siemens d.o.o.  
**Ljubljana**

### SPAGNA

Siemens S. A.  
**Madrid**

### REP. CECA

Siemens s.r.o.  
**Praha**  
**Brno**

### TURCHIA

SIMKO Ticaret ve Sanayi A.S.  
**Istanbul**  
**Adana**  
**Ankara**  
**Bursa**  
**Izmir**  
**Samsun**

### UCRAINA

Vertretung der Siemens AG  
**Kiew**

### UNGHERIA

Siemens kft  
**Budapest**

### CIPRO

Jolali Ltd.  
**Nicosia**

## Società extraeuropee e rappresentanze

### **Africa**

#### EGITTO

Siemens Technical Office  
**Cairo-Mohandessin**  
**Alexandria**  
**ELETECH**  
**Cairo-Zamalek**

#### ETIOPIA

Addis Electrical Engineering  
Ltd.  
**Addis Abeba**

#### ALGERIA

Siemens Bureau d'Alger  
**Alger-Hydra**

#### ANGOLA

Siemens Representative  
Office  
**Luanda**

#### COSTA D' AVORIO

Siemens AG  
Succursale  
**Abidjan**

#### GHANA

INTEL Merchants Ltd.  
**Accra**

#### KENIA

International Communication  
Systems Ltd.(ICS)  
**Nairobi**

#### LIBIA

Siemens AG  
**Tripoli**

#### MAROCCO

SETEL  
Soci,te Electrotechnique et de  
Télécommunications S. A.  
**Casablanca**

#### MOZAMBICO

Siemens Liaison Office  
**Maputo**

#### NAMIBIA

Siemens (Pty.) Ltd.  
**Windhoek**

#### NIGERIA

Electro Technologies Nigeria  
Ltd. (ELTEC)  
**Lagos**

#### ZAMBIA

Electrical Maintenance Lusaka  
Ltd. (EML)  
**Lusaka**

#### ZIMBABWE

Electro Technologies  
Corporation (Pvt.) Ltd.  
**Harare**

#### SUDAN

National Electrical &  
Commercial Company  
(NECC)  
**Khartoum**

#### SUDAFRICA

Siemens Ltd.  
**Johannesburg**  
**Cape Town**  
**Newcastle**  
**Pinetown**  
**Port Elizabeth**

#### SWAZILAND

Siemens (Pty.) Ltd.  
**Mbabane**

#### TANZANIA

Tanzania Electrical Services  
Ltd.  
**Dar-es-Salaam**

#### TUNISIA

Siemens Bureau de Liaison  
**Tunis**  
Sitelec S. A.  
**Ariana**

#### ZAIRE

SOFAMATEL S. P. R. L.  
**Kinshasa**

### **Amerika**

#### ARGENTINEN

Siemens S. A.  
**Buenos Aires<F208D>**  
Siemens S.A.  
Sucursal  
**Bahia Blanca**  
**Córdoba**  
**La Plata**  
**Las Heras**  
**Mar del Plata**  
**Rosario**  
**Tucumán**

#### BOLIVIAN

Sociedad Comercial,  
Industrial Hansa Ltda.  
**La Paz**

**BRASILIEN**

Siemens S. A.  
**São Paulo**  
**Belém**  
**Belo Horizonte**  
**Brasília**  
**Campinas**  
**Curitiba**  
**Fortaleza**  
**Manaus**  
**Pôrto Alegre**  
**Recife**  
**Ribeirão Preto**

**CHILE**

INGELSAC  
**Santiago de Chile**

**COSTA RICA**

Siemens S.A.  
**San José**

**ECUADOR**

Siemens S. A.  
**Quito**  
 OTESA S. A.  
**Guayaquil<F208D>**

**EL SALVADOR**

Siemens S. A.  
**San Salvador**

**GUATEMALA**

Siemens S. A.  
**Giudad de Guatemala**

**HONDURAS**

Representaciones Electro-  
 industriales S. de R. L.  
**Tegucigalpa**

**KANADA**

Siemens Electric Ltd.  
**Montreal, Québec**  
**Toronto, Mississauga, Ontario**

**COLOMBIA**

Siemens S. A.  
**Bogotá**  
**Barranquilla**  
**Cali, Yumbo**  
**Cartagena**  
**Medellín**

**MESSICO**

Siemens S. A. de CV  
**Mexico, D.F.**  
**Aguascalientes**  
**Chihuahua**  
**Culiacán**  
**Gómez Palacio**  
**Guadalajara**  
**Hermosillo**  
**León**  
**Mérida**  
**Monterrey**  
**Puebla**  
**Querétaro**  
**Tijuana**  
**Veracruz**

**NICARAGUA**

Siemens S. A.  
**Managua**

**PARAGUAY**

Rieder & Cia. S. A. C. I.  
**Asunción**

**PERU**

Siemsa  
**Lima**

**URUGUAY**

Conatel S. A.  
**Montevideo**

**VENEZUELA**

Siemens S. A.  
**Caracas**  
**Barquisimeto**  
**Maracaibo**  
**Maracay**  
**Maturín**  
**Mérida**  
**Porlamar**  
**Puerto la Cruz**  
**Puerto Ordaz**  
**San Cristobal**  
**Valencia**

**STAT UNITI D'AMERICA**

Siemens Energy & Automation  
 Inc.  
**Alpharetta, Georgia**

**Asia****BAHRAIN**

Transitec Gulf  
**Manama**  
 oder  
 Siemens Resident Engineers  
**Dubai**

**BANGLADESCH**

Siemens Bangladesh Ltd.  
**Dhaka**

**REP. POPOLARE CINESE**

Siemens AG Representation  
**Beijing**  
**Guangzhou**  
**Shanghai**  
**Shenyang**  
 Siemens Electrical Apparatus  
 Ltd.  
**Suzhou**

**HONGKONG**

Siemens Ltd.  
**Hong Kong**

**INDIA**

Siemens Limited  
**Bombay**  
**Ahmedabad**  
**Bangalore**  
**Calcutta**  
**Madras**  
**New Delhi**  
**Secunderabad**  
**Thane**

**INDONESIA**

Representative Siemens AG  
**Jakarta**  
 P. T. Dian-Graha Elektriika  
**Jakarta**

**IRAN**

Siemens S.S.K.  
**Teheran**

**GIAPPONE**

Siemens K. K.  
**Tokyo**

**JEMEN**

Tihama Tractors &  
 Engineering Co. Ltd.  
**Sanaa**  
 Aviation & Engineering  
 Agency  
**Aden**

**GIORDANIA**

A.R. Kevorkian Co.  
**Amman**  
 F.A. Kettaneh & Co. Ltd.  
**Amman**

**COREA-S D**

Siemens Ltd.  
**Seoul**

**KUWAIT**

National & German Electrical  
 and Electronic Service Co.  
 (NGEECO)  
**Kuwait, Hawalli**

**LIBANO**

Ets. F. A. Kettaneh S. A.  
**Beyrouth**

**MALAYSIA**

Siemens Electrical  
 Engineering Sdn. Bhd.  
**Kuala Lumpur**

**NEPAL**

Amatya Enterprises (Pvt.) Ltd.  
**Kathmandu**

**OMAN**

Waleed Associates  
**Muscat**  
 oder  
 Siemens Resident Engineers  
**Dubai**

**PAKISTAN**

Siemens Pakistan  
 Engineering Co. Ltd.  
 Karachi  
 Faisalabad  
 Islamabad  
 Lahore  
 Peshawar  
 Quetta

**FILIPPINE**

Siemens Inc.  
**Metro Manila**  
 Maschinen + Technik Inc.  
 (MATEC)  
**Metro Manila**

**QATAR**

Trags Electrical Engineering  
 and Air Conditioning Co.  
**Doha**  
 oder  
 Siemens Resident Engineers  
**Dubai**

**ARABIA SAUDITA**

Arabia Electric Ltd.  
 (Equipment)  
**Jeddah**  
**Al Khobar**  
**Riyadh**

**SINGAPORE**

Siemens (Pte.) Ltd.  
**Singapore**  
 Guthrie Engineering (S) Pte.  
 Ltd.  
**Singapore**

**SRI LANKA**

Dimo Limited  
**Colombo**

**SIRIA**

Al-Shatta for Technical  
 Engineering (A.S.T.E.)  
**Damascus**

**TAIWAN**

Siemens Ltd.  
**Taipei**

**TAILANDIA**

Advanced Electrical  
 Engineering Systems Ltd.  
**(AEES)-Bangkok**

**EMIRATI ARABI RIUNITI**

Electro Mechanical Est.  
**Abu Dhabi**  
 oder  
 Siemens Resident Engineers  
**Abu Dhabi**  
 Scientech  
**Dubai**  
 oder  
 Siemens Resident Engineers  
**Dubai**

**Australia**

Siemens Ltd.  
**Melbourne**  
**Adelaide**  
**Brisbane**  
**Perth**  
**Sydney**

**NUOVA ZELANDA**

Siemens Limited  
**Auckland**

# 12 Certificazioni

## SIEMENS

Azionamenti, prodotti per industria ed installazione

### Certificazione

Erlangen, 01.07.1995

### Apparecchiatura

- Tipo

- Numero ordinaz.

### Convertitore di frequenza

### SIMOVERT MASTER DRIVES

### 6SE70... <sup>1)</sup>

Collaudo effettuato secondo bollettino di collaudo

475 100.9000.00 QP	Grandezze A - D
476 100.9000.00 QP	Grandezze E - H
476 200.9000.00 QP	Grandezze J - M

Elenco prove:	I. Collaudo di produzione	• Controllo componenti montati
	II. Prova isolamento	• DIN VDE 0160 Edizione 04.91, Paragrafo 7.6.1 • CSA 22.2-14.M91, Paragrafo 6.8
	III. Collaudo funzionale secondo DIN VDE 0558, parte 1	• Alimentazione • Morsettiera ed interfaccia • Parte di potenza • Dispositivi di protezione e sorveglianza
	IV. RUN-IN	• Temp. ambiente 55 °C ciclicamente • Durata da 24 ore a 72 ore • Limiti da 10 % a 100 %

Il collaudo è stato superato in tutti i punti.

Il collaudo superato viene documentato nella raccolta dati dell'apparecchio.

1) Siglature complete di tipo, numero di fabbrica e dati tecnici, vedi dati di targa.

ASI 1 PE D F



Schlögel



ASI 1  
Tecnica degli azionamenti  
con sistema

**SIEMENS**

Azionamenti, prodotti per industria ed installazione

**Attestazione**

Erlangen, 01.07.1995

Si conferma qui che la

**Apparecchiatura      Convertitore di frequenza**

- **Tipo                      SIMOVERT  
                                 MASTER DRIVES**
- **Numero ordinaz. 6SE70...**

è stata costruita in accordo con le norme in DIN VDE 0558 parte 2 e DIN VDE 0113  
paragrafo 6.2.

L'apparecchiatura soddisfa le disposizioni per la protezione contro contatti secondo DIN VDE 0106  
parte 100, se ci si attiene alle seguenti regole di sicurezza:

- Lavori di Service durante il funzionamento sono ammissibili solo nel box dell'elettronica
- per la sostituzione di apparecchiature il convertitore non deve essere sotto tensione
- durante il funzionamento le coperture devono essere chiuse.

Per quanto sopra l'apparecchiatura corrisponde quindi alle richieste valide nella Repubblica  
Federale Tedesca VBG 4 §2 (2).

Per il funzionamento si devono osservare le prescrizioni di servizio locali interessate  
(p.e. DIN VDE 0105).

ASI 1 PE D T



Dr. Link



ASI 1  
Tecnica degli azionamenti  
con sistema



# SIEMENS

## CE-Chiarimento del costruttore

(secondo Art. 4 Pa. 2 delle prescrizioni-CE 89/392/EWG MSR)

4SE.476 000 0000.00 HE

Costruttore: Siemens Aktiengesellschaft  
Settore Azionamenti, prodotti per industria ed installazione  
Reparto Azionamenti  
Gruppo azionamenti a velocità variabile  
Indirizzo: Postfach 3269  
D-91050 Erlangen

Denominazione prodotto: SIMOVERT  
Tipo 6SE70 apparecchi a giorno AC-AC e DC-AC

Il prodotto indicato è destinato esclusivamente all'inserimento in una altra macchina.  
La messa in servizio è vietata fino a che non sia comprovata la conformità del prodotto finale  
con la prescrizione 89/392/EWG.

Confermiamo la conformità del prodotto su indicato con le normative:

EN 60204-1 ( DIN EN 60204 parte 1 / VDE 0113 parte 1 )

VDE 0160

VDE 0558 parte 1

Erlangen, 10. 02. 1995

Siemens Aktiengesellschaft

i. V.

H. Mickal

Dirrettore dell'unità produttiva  
Azionamenti a velocità variabile

i. V.

G. Löw

Dirrettore del reparto amministrativo  
Azionamenti a velocità variabile

Questo chiarimento non rappresenta alcuna assicurazione di caratteristiche.

Si devono osservare le avvertenze di sicurezza della documentazione che accompagna il prodotto.

ASI 1 D /U 4100

Copyright © ) SIEMENS AG 1995 Tutti i diritti sono riservati

4SE.476 000 0000.00 HE Pagina 1 di 1

# SIEMENS

## Dichiarazione di conformità CE

(secondo art. 10 della direttiva 73/23/CEE con tutte le varianti NSR)

4SE.476 000 0000.00 KE NSR

Costruttore: Siemens Aktiengesellschaft  
Settore Azionamenti, prodotti per industria ed installazione  
Reparto Azionamenti  
Gruppo Azionamenti a velocità variabile  
Indirizzo: Postfach 3269  
D-91050 Erlangen  
Denominazione prodotto: SIMOVERT  
Tipo 6SE70 apparecchi a giorno AC-AC e DC-AC

### Il prodotto indicato rispetta le prescrizioni delle seguenti direttive europee:

73/23/EWG Direttive del consiglio per l'armonizzazione delle normative di legge degli stati membri riguardanti gli apparecchi elettrici per impiego entro determinati limiti di tensione, variante con RL 93/68/CEE del consiglio.

### Confermiamo la conformità del prodotto su indicato con le normative:

EN 60204-1 Data di emissione 06/93

Applicazione del contrassegno CE: 1996


Erlangen, 21.12.1995

Siemens Aktiengesellschaft

i. V.

H. Mickal

Dirrettore dell'unità produttiva  
Azionamenti a velocità variabile



Dr. H. Preßl

Direttore amministrativo

L'appendice NSR è parte integrante di questa dichiarazione.

Questo chiarimento non rappresenta alcuna assicurazione di caratteristiche.

Si devono osservare le avvertenze di sicurezza della documentazione che accompagna il prodotto.

ASI 1 D/U 4103

Copyright © SIEMENS AG 1995 Tutti i diritti sono riservati

Pagina 1 di 1

# SIEMENS

## Certificazione di fabbrica \*) per la compatibilità elettromagnetica

4SE.476 000 0000.00 WB EMV

Costruttore: Siemens Aktiengesellschaft  
Settore Azionamenti, prodotti per industria ed installazione  
Reparto Azionamenti  
Gruppo azionamenti a velocità variabile  
Indirizzo: Postfach 3269  
D-91050 Erlangen

Denominazione prodotto: SIMOVERT  
Tipo 6SE70 apparecchi a giorno AC-AC e DC-AC

**Il prodotto indicato soddisfa, per impiego secondo prescrizioni, le richieste della direttiva 89/336/CEE sulla compatibilità elettromagnetica.**

**Confermiamo la conformità del prodotto su indicato con le normative:**

**EN 55011 ( DIN VDE 0875 parte 11 )**

**E DIN/IEC 22G /21/ CDV: 1995-10**

**EN 61000-4-2 (precedente IEC 801-2 )**

**EN 61000-4-4 (precedente IEC 801-4 )**

**EN 61000-4-5 (precedente IEC 801-5 )**

**IEC 1000-4-3 (precedente IEC 801-3 )**

### **Avvertenza:**

Devono essere osservate le indicazioni per l'installazione corretta secondo EMC e per il funzionamento secondo le prescrizioni, le condizioni rispettive di allacciamento e le ulteriori avvertenze contenute nella documentazione che accompagna il prodotto.

Erlangen, 21. 12. 1995

i. V. 

H. Mickal  
Direttore dell'unità produttiva  
Azionamenti a velocità variabile

Questo chiarimento non rappresenta alcuna assicurazione di caratteristiche.

\*) secondo EN 10204 (DIN 50049)

Sinora sono apparse le seguenti edizioni:

Edizione	Riferimento interno
AB	476 969.4100.72 J AB-72

L'edizione AB comprende i seguenti capitoli:

Capitolo	Variazione	num. pagine	data edizione
0 Generalità			11.96
1 Descrizione	Prima edizione	4	11.96
2 Trasporto, Sballaggio, Montaggio	Prima edizione	8	11.96
3 Allacciamenti	Prima edizione	4	11.96
4 Servizio	Prima edizione	2	11.96
5 Assistenza	Prima edizione	8	11.96
6 Opzioni	Prima edizione	12	11.96
7 Parti di ricambio	Prima edizione	14	11.96
8 Aspetti ambientali	Prima edizione	1	11.96
9 Dati tecnici	Prima edizione	7	11.96
10 Appendice	Prima edizione	4	11.96
11 Indirizzi	Prima edizione	2	11.96
12 Certificazioni	Prima edizione	5	11.96

Settore  
Prodotti elettrotecnici per industria ed installazione  
Reparto azionamenti a velocità variabile  
Casella postale 3269, D-91050 Erlangen

Siemens Aktiengesellschaft

Con riserva di modifiche



ASI 1  
Tecnica degli azionamenti  
con sistema

Nr. d'ordinazione: 6SE7087-2BM70  
Printed in the federal Republic of Germany  
11.96